Conto corrente con la posta

# GAZZETT UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIRECTIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF 50-139 51-736 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF, 80-033 841-737 850-144

Anno 22 - N. 1

GENNAIO 1949

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 - Semestre L. 1.812 - Ealero II doppio Versare l'importo aut c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Acenzie di i BOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Palozzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuelo, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richisele per corrispondenze devono essere invials elle LIBBERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul ajo posiale 1/2640 (Applangere al prezzo il 2 % per imposte sull'entrata, oltre la spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA - DATI METEOROLOGICI

A) And	amei	ito dell'agricoltu	ra nel	ID 686	o al a	com	bre l	1948		٠.				٠.			 	•	 		 	 •	 ٠.		 ag.	
B) And	lamer	ato della selvicol	tura r	iel tr	meeti	e ot	lobr	o-dic	emb	ore i	1948	٠.					 	-	 				 		•	4
		<ul> <li>Temperature</li> </ul>																								•
TAVOL	2	— Precipitazioni												٠.			 ٠.		٠.	٠.		 ٠	 ٠.	٠.	•	•

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

TAVOLA 8. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:	D	10
A) Coltivasioni erbaces	rug.	- 10
B) Coltivazioni legnose a frutto annuo	•	10
Tavola 4. — Foraggi - Produzione per gli anni 1947-1948		11
Tayola 5. — Prati ayvicendati - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948		15
Tayola 6. — Erbai - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	•	
TAYOLA 7. — Prati permanenti asciutti - Superficie e produzione negli anni 1947 o 1948		10
TAVOLA 8 Prati permanenti irrigui - Superficie e produzione negli anni 1947 c 1948		
TAYOLA 9. — Prati-pascell permanenti - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948		18
Tavola 10. — Pasceli permanenti - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948		19
TAVOLA 11. — Produzione accessoria di foraggio - Produzione negli anni 1947 e 1948	•	
II. — Superfici e produzioni forestali		
11. — aupernot e produzioni toressan		
TAVOLA 12. — Prodotti legnosi e non legnosi	Pag.	20
TAYOLA 12. — Producti leginos e non reguesi.  TAYOLA 13. — Legname da layoro proveniente dai boschi nell'ouno 1947-48.	•	
TAVOLA 13. — Legname da levoro proveniente dan poscin nen sind 1817-48.		81
TAYOLA 13. — Legname da levora proveniento dal costa del colle altre qualità di coltara negli anni 1948-47 e 1947-48 - Castagne TAYOLA 14. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltara negli anni 1948-47 e 1947-48 - Castagne		

III. — Zooteonia e pesoa		
TAVOLA 15. — Bestiame macollato	Pag.	32
A) Dat! per Provincia e per specie di bestiame.		33
Determine the complexed del Comuni e per apacio e catagoria di bestiame		34
Tavola 17. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel meso di settembre 1947 e 1948:  Al Dati per provincia e per specie di bestiame.		35
TAVOLA 18. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti nel mesa di dicembre 1947 e 1948:	•	30
A) Dati per Comune e specie di bestiame  B) Dati per complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame	:	37 38
Tavola 19. — Posca - Produzione sharcata negli anni 1847 e 1848 - Per litorale e per mesi Tavola 29. — Pesca - Produzione sbarcata nei mesi da gennalo a novembro 1847 e 1848 - Per litorale e compartimento marittimo	:	90 40
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
TAVOLA 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'enno 1947-48;		
A) Prodotti contro i parassiti animali  B) Prodotti contro i parassiti vegetali	٠.	41 47
II. — Ammassi		
Tavola 22. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-40 : Situazione a fine dicembre:		
Frumento	Pag.	49
Orzo	:	51 51
Granotareo	:	61
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tavola 23 Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948	Pag.	52
TAYOLA 24. — Prodotti importati dal 1º gonnaio al 31 dicembre 1947 e 1948, per paese di provenienza  TAYOLA 25. — Prodotti caportati dal 1º gonnaio al 31 dicembre 1947 e 1948, per paese di destinazione	:	54 55
IV. — Razionamenti e consumi		
TAVOLA 26. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al l' gennaio 1948	Pag.	56
TAVOLA 27. — Appartementi a categorie e convivenza ammassi a trattamenti alimentari assistenzioli, a razioni preferensiali ed a razioni supplementari al 1º novembre 1948.  TAVOLA 28. — Carte annonarie in circolazione al 1º dicembre 1948.	:	67 58
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODUTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi del prodotti agricoli, scoteonici e forestali  Tavola 20. — Prezzi legali clia produzione di alcuni prodotti agricoli	Dan	60
TAVOLA 30. — Prezzi legul alia produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici	ray.	61
II. — Prezzi dei meszi di produzione		
TAVOLA 31. — Prezzi all' ingresso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	65
III. — Salari		
TAVOLA 32. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura  TAVOLA 33. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di dicembre 1848	Pag.	68 68
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavola 34. — Prezzi all'ingresse di alcuni prodetti agricoli, zeoteonici e ferestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	69
APPENDICE		71
Il costo della trebbiatura dal grano nel triennio 1943-48	rug.	71
AVVERTENZE		
I Segui convenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:		
Linea (-); a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.		
Punto interrogaliro (1): 0) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato; b) quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non il banno comunicati.		
Due puni(ni (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano significativa dell'ordine minimo considerato.	la ci	fra
II Clien ratificate Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.		
III I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Oentrale di Statistica.	TRUICE	100

#### PARTE PRIMA

# NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA (\*) DATI METEOROLOGICI

## A) Andamento dell'agricoltura nel mese di dicembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale, durante tutto il mese in esame, il tempo è stato in prevalenza sereno con precipitazioni a carattere sporadico. La temperatura ha subito un brusco abbassamento in seguito all'eccezionale ondata di freddo riversatasi sul finire del mese, in conseguenza delle correnti fredde provenienti dai Balcani; sono stati registrati, in adcune zone, minimi termometrici di diversi gradi sotto lo zero. Nevicate in misura limitata si sono avute negli ultimi giorni in zone pianeggianti e collinari. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi. Negli ultimi giorni is sono avute forti radfiche di venti con provenienza N e N.E.

Anche nelle regioni centrali la temperatura è stata rigida, specialmente nella campagna toscana ove il termometro è sceso sino a — 6°. Sporadiche nevicate si sono avute in pianura e in collina. Hanno spirato, in prevalenza, venti violenti di N e N·B provocando bri nate e gelate frequenti.

Nell'Italia meridionale la temperatura si è abbassata particolarmente negli ultimi giorni del mese. Le piogge sono state sporadiche. Le nebbie, le brine ed i geli sono risultati intensi nella Puglia e nella Campania. Hanno spirato venti moderati dei vari guadranti.

Nell'Italia insulare la temperatura, in genere, è stata durante tutto il mese inferiore alla normale. Le piogge hanno avuto carattere di sporadicità tranne che nellaparte meridionale della Sicilia dove sono state abbondanti. Venti moderati dai vari quadranti.

2. Andamento della collivazioni. — Le semine dei cercali autumo-vernini sono state ultimate in quasi tutto il territorio. La vegetazione che, specialmente nelle regioni settentrionali, aveva assunto un eccessivo rigoglio, è stata arrestata dall'andamento stagionale siccitoso e freddo. Nelle zone dove le semine furono eseguite in ritardo, le piantine non sono ancora nate e si ritiene pertanto indispensabile procedere a risemine primaverili. Sono in corso, in alcune province del-l'Italia settentrionale e meridionale, le concimazioni azotate in copertura. Dalle province di Asti e Ravenna vengono segnalate lievi infestioni di « elateridi ».

Continua favorevolmente la raccolta dei cavoli, cavolifici e finocchi; quella dei carciofi è limitata soltanto ad alcune province della Sicilia e della Campania. Sono in corso le semine delle cipolle, degli agli e delle patate primaticoc. Sul finire del mese i geli hanno arrecato danni limitati nelle province di Genova e Taranto.

La deficienza di umidità e la bassa temperatura hanno influito soltanto in maniera modesta sullo svi-

(\*) Le notizie sull'andamento della selvicoltura vengono pubblicate trimestralmente.

luppo degli erbai; le condizioni vegetative delle foraggere sono discrete nelle province di Ravenna, Grosseto, Rieti, Viterbo, Caserta, Bari, Brindisi, Lecce e Cagliari. Il pascolo nei prati dell'Italia settentrionale è pressochè sospeso.

Infestioni di «arvicole» sono state segnalate dalle province di Avellino, Brindisi, Foggia, Matera e Taranto: in quest'ultima i danni arrecuti sono stati notevoli. In alcune di queste province la lotta è stata intrapresa con razionalità e condotta con effencia.

La raccolta delle odire è in via di ultimazione oltre che nelle province della Puglia e della Sicilia anche ia qualche provincia dell'Italia centrale. La resa in olio per quintale di olive si prevede di 16,3 contro 17,1 del 1947; il prodotto è qualitativamente scadente a causa dell'elevata acidità.

E' in pieno sviluppo la raccolta degli agrumi in tutte le province produttrici; il « malsecco» continua la sua opera distruttrice soprattutto nella piana di Palermo. Secondo le ultime previsioni la produzione complessiva rispetto al 1947 risulta in aumento per gli avanci, limitato, e per i mandarini; in diminuzione sensibile per i limoni.

- 3. Andamento del Layoni agricoli. I lavori agricoli sono stati sospesi dove ha imperversato il freddo ed il gelo; in alcune province si sono iniziati i lavori preparatori del terreno per le prossime semine primaverili. La disponibilità dei mezzi di lavorazione è risultata, nel complesso, leggermente diminuita per quelli mec canici ed i combustibili.
- 4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è aumentata tauto per i conoimi quanto per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti in tutta la superficie a seminativo, mentre nel mese precedente lo erano nel 97%; gli azotati nel 97% rispetto al 98%; i potassici nel 60% in confronto al 57%.

- Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'87 % e 73 % della superficie viticola in confronto all'86 % e 77 % del mese precedente; gli acuprici nell'82 % della superficie dei frutteti in confronto al 78 % del decorso mese.
- 5. DISPONIBILITÀ FORAGGERA. La disponibilità foraggera risulta sufficiente in 25 province dell'Italia settentrionale, 15 della centrale, 14 del mezzogiorno e 7 delle isole. Durante il mese di dicembre le condizioni dell'alimentazione del bestiame sono risultate buone: peraltro le scarsità delle scorte di foraggio secco, l'alto prezzo dei mangimi concentrati e l'incipiente siccità destano preoccupazioni per i prossimi mesi.

6. Stato sanitanio degli allevamenti. — Nel mese di dicembre sono risultate iumuni da malattie del bestiame e del pollame la Valle d'Aosta e le province di Alessandria, Vercelli, Genova, Bergamo, Cremona, Mantova, Pavia, Bolzano, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Pincenza, Ravenna, Groseto, Lucca, Pistoia, Pesaro e Urbino, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Salerno, Lecce, Catanzaro, Agrigento, Catania, Enna. Ragusa, Trapani.

L'a afta » dei bovini è ancora presente, a decorso lieve ed in misura limitata a fine dicembre, in 10 province (Padova, Udine, Bologna, Parma, Bari, Reggio Calabria, Siracusa, Cagliari, Nuoro e Sassari) in confronto a 13 del mese precedente ed a 19 del dicembre 1947.

Casi lievi e sporadici di « carbonchio » si sono verificati nelle province di Latina, Taranto e Matera. Si sono avuti casì di « sterilità » a La Spezia e di « aborto » ad Udine e Reggio nell'Emilia.

Per i suini il a mal rossino » (grave e diffuso a Cunco c Campolasso) e la « peste » (grave e diffusa a Campolasso) sono presenti in 24 province in confronto rispettivamente a 30 e 28 di fine novembre e di 18 e 27 del dicembre 1947.

La « rogna » degli ovini si estende in 9 province in confronto alle 5 del decorso mese.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 44 province; si sono avuti casi dl « peste aviaria » nelle province di Milano, Trento, Bologna, Forlì, Macerata, (Campobasso

Le variazioni più notevoli verificatesi nel mese di dicembre, sono quindi le diminuzioni di « mal rossino », di « peste » e l'aumento di « rogna ».

#### B) Andamento della selvicoltura nel trimestre ottobre-dicembre 1948

1. INFLUENZA DELLE VICENDE CLIMATICHE E DI AUTHI FAT-TORI. — Il soprassitolo boschivo non è stato danneggiato da fenomeni meteorologici avversi e quasi ovunque il decorso stagionale è stato normale e favorevole.

Sono stati segnalati incendi in tutte le regioni settentrionali, escluso il Veneto, in Toscana, Lazio, Abruzzi, Campania, Basilicata e Calabria per un complesso di 34 casi che hanno interessato nell'insieme 480 ettari di superficie boscata (54 % a fustaia, 46 % a ceduo). I danni sono risultati, in genere, di entità trascurabile, eccetto per alcuni incendi nelle province di Novara (ha 106, danni 8 milioni di lire), Savona (ha 60, danni 1,5 milioni di lire). Trento, Sondrio, Imperia, L'Aquilla.

Il pascolo abusivo ovino e bovino, che quasi ovunque tende a scomparire, ha arrecato ai boschi danni irrilevanti. Il pascolo caprino ba causato danni di qualche entità particolarmente ai boschi delle province di Como, Bologna, Massa-Carrara, Campobasso, Salerno, Cosenza, Reggio Calabria e Palermo: l'abusivo esercizio del pascolo caprino va acuendosi in relazione, specialmente, all'aumentato numero di caprini a seguito dell'abolizione della tassa speciale per tali animali.

Tra i parassiti animali che hanno causato danni ai soprassuoli boschivi l'« ipide » (Ips ourvidens) ha lievemente attaccato alcune abetine nel Novarese ed in forma più grave ha 280 di abetine dell'Alto Molise, il «bostrico» (Boxtrycus tipographus), presente in forma sporadica nelle abetine del Bergamasco e dell'Aretino, ha provocato danni di un certo rilievo in quelle della Valle d'Aosta e del Bresciano. La « processionaria » (Thaumetopæa processionea), comparsa in misura limitata nelle province di Treviso, Terni, Ancona e in forma più diffusa in quelle di Perugia e Viterbo ha provocato danni di minore entità di quelli dovuti alla « processionaria del pino » (Thaumetopæa pityocampa), che è stata segnalata in 22 province ed in quelle di Pavia, Trento, La Spezia, Piacenza, Ascoli Piceno si sono riscontrati i più gravi centri d'infestione. Intensa infestione di « agrilide » (Agrilus viridis) è stata registrata su ha 1200 di faggeta in provincia di Chieti con attacco di circa il 50 % delle piante, mentre senza ripercussioni dannose e molto limitata è stata in provincia de L'Aquila. Circa ha 2000 di fustaie e cedui di quercia della provincia di Perugia sono stati attaccati dalla «tortrice» (Tortria viridana), mentre la matricinatura di alcuni cedui di leccio della provincia di Pisa ha subito lievi attacchi di «coribo» (Coraebus fasciatus). Infine presenza di «limantria» (Lymantria dispar) si è notata nei querceti della provincia di Noro.

Tra i parassiti vegetati principalmente il « cancro » (Endothia parasitica) ha attaccuto gravemente i castagneti della provincia di Genova ed oltre assumere no tevoli proporzioni nelle province di Alessandria, Savona, Como, Modena, Parma, Massa-Carrara, Pistoin e Viterbo si è andato diffondendo anche verso il sud interessando i castagneti delle province di Avellino, Benevento, Caserta e Napoli. Il « mal dell'inchiostro » (Phytophthora cambiovora) viene segnalato nei castagneti delle province di Bolzano, Genova, Bologna, Livorno, Massa-Carrara, Perugia, Viterbo, Catanzaro e Casenza.

2. Andamento della utilizzazioni boschive. — Pressochè in tutte le province il complesso della massa legnosa abbattuta è stato superiore a quello del trimestre precedente in dipendenza dell'apertura dei tagli boschivi e di favorevoli condizioni climatiche; particolarmente nel Piemonte, Lombardia, Trentino, Liguria, Emilia, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Puglie, Basilicata, Calabria e Sardegna si sono utilizzate masse legroose superiori del 10-50 %.

Le utilizzazioni di tondome da sega sono risultate, in oltre la metà delle zone ove si è verificata produzione, pressochè identiche a quelle del trimestre precedente. Significativi aumenti, che hanno superato per oltre il 50 % la produzione del trimestre precedente si sono registrati nelle province di Alessandria, Asti, Vercelli, Belluno, Pisa, Napoli, Catanzaro e Cosenza, mentre aumenti più modesti si sono conseguiti nella provincia di Udine e in altre del Piemonte. Diminuzioni, peraltro molto modeste, si sono avute nelle province di Cunco, Brescia, Imperia, Savona, Arezzo, Avellino e Reggio Calabria.

La quantità di legname per traverse ferroviarie è risultata nel complesso superiore a quella dei trimestreprecedente. In meno della metà delle zone dove si è verificata produzione si sono conseguite utilizzazioni uguali a quelle del trimestre precedente. Ammenti si sono registrati nelle province di Alessandria, Asti, Novara, Varese, Arezzo, Viterbo, Campobasso e L'Aquila, mentre diminuzioni si sono verificate nelle sole province di Frosinone e Teramo.

La quantità di legname per pasta di legno è rimasta nel trimestre pressochè stazionaria; quella di legname di destinazione ed usi vari è stata superiore a quella del trimestre precedente e gli aumenti hanno interessato i due terzi circa delle zone di produzione, mentre le di

minuzioni solo il 4 % circa.

La coincidenza nel trimestre dell'apertura della stagione silvana autunnale ha fatto registrare per la legna
da ardere, aumenti, rispetto al trimestre precedente,
nel 72 % delle zone ove si è verificata produzione. In
particolare, escluse le province di Pesaro e Messina
dove le utilizzazioni non hanno raggiunto la metà del
volume di quelle del trimestre precedente, nonchè le
province di Imperia, Reggio Emilia e Teramo dove le
diminuzioni sono state ancora più limitate, in tutte
le altre province produttrici le utilizzazioni sono state
superiori ed in oltre un terzo dei casi hanno superato
del 50 % il volume delle utilizzazioni del trimestre precedente.

Anche per il carbone e carbonella è risultata una fase crescente di produzione che ha superato per oltre la metà delle Province produttrici, quella del trimestre precedente.

- Il « concentramento agli imposti » della produzione legnosa e cioè l'esbosco di essa fino ai margini delle rotabili si è in genere attuato normalmente. Solo nelle province di Bolzano, Imperia, Grosseto, Siena, Cosenza, Messina, Palermo il concentramento è stato inferiore alle disponibilità di massa legnosa abbattuta, sopratutto per condizioni meteorologiche diverse.
- 3. PRODUZIONI VARIE. Nel trimestre ottobre dicembre è stata effettuata la raccolta di *pinoli* nelle province di Firenze, Livorno e Perugia; di sughero nella pro-

vincia di Livorno; di cortecciole per concia nelle province di Avellino e Nuoro, nonchè l'estrazione di resina dalle pinete delle province di Massa-Carrara e Matera.

Inoltre è stato ultimato il raccolto delle castagne raggiungendosi una produzione complessiva di circa q. 2.271.000 (dato provvisorio) contro q. 3.273.618 dell'anno precedente. La diminuzione del 30,7 % è da attribuire a particolari vicende climatiche verificatesi durante il periodo di alligazione nonchè al progredire del « cancro » del castagno e al fatto che il raccolto dell'annata precedente è da considerarsi del tutto eccezionale.

4. Andamento dei lavoiu di sistemazione montana. — La «sistemazione idraulico-forestale dei bacini montanie dei rimboschimenti per conto dello Stato » ha registrato un'attività di particolare rilievo con un impiego finanziario a carico dello Stato di oltre 250 milioni di lire di cui 124 milioni (49 %) per lavori colturali. I maggiori importi si riferiscono ad opere nelle varie province della Sicilia (oltre 68 milioni) nonchè della Toscana (37 milioni) e della Lombardia (20 milioni).

Le a ricostituzioni boschive ed i rimboschimenti per conto della proprietà terriera a hanno avuto manifestazioni degne di segnalazione per notevoli interventi nelle province di Cunco, Novara, Torino, Aosta, Vicenza, Firenze, Pisa, Rieti, Campobasso, Ohieti e Matera, mentre di minore entità è risultato il rimboschimento o la ricostituzione boschiva nelle province di Vercelli, Como, Belluno, Treviso, Verona. Udine, Forli, Piacenza, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Grosseto, Lucca, Massa-Carrara, Siena, Terni, Pescara, Latina, Teramo, Avellino, Benevento, Caserta, Coscaza, Catanzaro, Agrigento, Messina e Trapani. In genere si nota peraltro scarsa attività da parte dei proprietari privati in questo particolare settore forestale.

Considerevole attività è stata svolta per il « miglioramento dei pascoli montani » nelle province di Torino, Vercelli, Bergamo, Verona, Udine, Firenze e Sassari, mentre molto più limitata è stata nelle province di Cuneo, Novara, Aosta, Brescia, Pavia, Bolzano, Belluno, Vicenza, Imperia, Forll. Grosseto, Ascoli Piceno, Macerata, Catanzaro, Messina e Palermo.

TAV. 1. - TEM

	·····	-	—																	
e i			1938-						MEDIA	DELLI	ТЕМ			NIME						
d'ordine	BTAZIONI	tri)	48	1946	1947	<u> </u>				- 1		- 1	948					Dice	mbro	
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Dicembre (a)	Dicembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprille	Maggio	Glugzo	Lugillo	Agrosto	Settembre	Ottobre	Novembre	1. deoude	2. decede	3. decade	989
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino : * Ivrea *	95 200 235 287	- 0,4 - 0,6 - 0,7 - 0,4	- 4,5 - 2,6 - 2,6 - 3,7	- 2,6 - 2,3 - 0.7 - 0,3	0,8 - 0,2 1,3 0,7	- 0,1 0,4 0,4 0,8	4,6 6,7 5,6 5,4	4,7 8,7 9,3 9,1	13,6 18,0 13 6 13.6	16, 6 18, 0 18, 0 15, 0	17, 2 16, 6 17, 5 16, 9	17.8 18,1 18,0 18,4	14, 6 14, 0 15, 8 14, 5	19,7 10,8 11,6 10,9	4,4 4,4 5,1	- 0,6 0,1 0,3 - 1,6	3, 2 2, 1 4, 0 2, 5	= 4.4	- 0,4 - 0,5 - 0,5
5 6 7 8 9 10 11 12	Breno * Mantova Milano Azzate * San Lazzaro Albereni	368 150 312 20 121 332 50 580	1,3 - 0, 1 - 0, 2 - 0, 1 0, 5 - 0, 8 - 1, 0 - 0, 2	- 1,5 - 1,5 - 8.0 - 2,8 - 1,4 1,2 - 1,8	- 5. id	2,2 2,0 -4,0 1,3 2,0 -1,1 -1,1 -2,5	2,3 0,6 - 0,7 1,6 - 0,4	8,7 6,6 0,1 4,7 7,0 1	9,2 0,9 3,2 8,9 10,1 1 8,3 9,1	13,3 13,9 5,5 13,8 14,3 13,1 13,1	17,1 15,0 7,8 1 17,1 15,1 16,0	17,2 10,4 9,0 1 17,3 9 15,0	16, 1 17, 9 12, 9 17, 6 18, 8 1	15,0 15,6 9,1 15,3 16,0 † 14,8 16,1	12,6 11,3 3,8 10,6 11.7 1	7, 4 4, 0 1, 6 4, 8 5, 6 2, 6 5, 8	- 5,5 - 5,8 - 5,8 - 0,5 0,1 1,1 3,1	4, 2 3, 7 4, 7 3, 5 9, 0 1, 4	- 4, 4 10, 0 - 4, 4 - 4, 1 7	- 0,0 - 0,0 - 0,0
13 14	Forrara	620 16	- 0,5 0,1	= 2,3 = 0,8	0,6 0,5	2,0 2,7	_ 0, 0 _ 0, 6	5,0 4,9	6,6 9,3	10,8 14,2	19,4 16,4	13,4 16,6	16,8 10,0	12,4 15,9	8,8 11,1	4,2 5,1	2,7 0,5	0, 6 4, 4	1 1	1
15 16	Riva	312 70	- 1, 1 - 0, 8	— 1,7 — 0,8	- 1,1 - 0,1	- 0,2 1,4	- 1,3 - 0,4	5, 2 6, 0	8,4 10,4	15, 1 14, 6	19,8 18,5	14, 1 16, 7	16,4 18,7	13,1 18,4	9, 4 11, 4	3,8 4,5	0,4	1,8 2,8		1
17 18 19 20	Maniago	580 15 263 6	0,3 1,0 - 1,0 - 0,3	- 1,0 0,7 - 6,3 - 0,7	- 0,7 1,8 - 2,4 0,0	1,9 3,5 0.5 2,0	0,1 0,8 - 2,6 - 3,8	6,8 5,9 2,1 3,6	8,2 10,5 6,7 8,8	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	14,8 10,0 12,0 14,7	14,2 16,6 12,2 15,2	16,6 17,7 14,1 16,6	14.6 15,0 11,0 14,0	0,6 10,9 7,2 9,5	6,4 5,2 1,5	3, 0 1, 1 - 2, 4 0, 6	1,6 3,1 0,2 2,1	2,2 2,0 - 0,0 - 4,0	I 2,
21 22	Chiavari	5 8	5, 1 4, 6	1,7 4,2	6,0 4,8	გ, ს 5, წ	5, 3 4, 8	8,6 8,7	11,3 8,7	15, 1 14, 7	16,5 16,1	17,5 17,3	18,0 18,8	17, 1 17, 4	12,0 14,6	8,3 0,0	8,3 1	8, 5 1	3,6	0,
23 24 25 28	Cesena # Alfonsine	273 165	$- {0,1 \atop 1.8 \atop 2.7}$	0,3 	- 0,0 - 0,7 2,8 1,0	1,8 0,7 3,6 1,7	$- {0.1 \atop 2.0}$	4,1 2,1 4,0 3,9	8, 3 7, 5 1 7, 0	12,5 11,0 1	14, 9 13, 2 13, 9 13, 6	15,5 14,4 15,9 15,1	17,5 16,8 18,5 17,1	15, 2 19, 6 7 14, 8	12.4 11.4 11.0	6,2 3,8 6,0 5,6	1,0 0,0 3,2 2,0	3,2 2,7 3,6 3,4	- 1,0 - 3,4 0,0 0,1	- 0,
27 28 29 30	Ornano	282 806 287 785	2,0 1,1 7,2 0,7	1,1 5,0 3,7 — 0,0	2,1 0,8 0,2 0,1	2.3 3.5 5.8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	3,8 3,8 5,8 — 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 16,4 10,6	14,5 13,8 16,8 12,3	17,7 18,4 19,5 14,0	18,7 12,7 16.0 11,6	10,6 10,8 13,2 9,5	5,3 5,1 8,2 3,7	2,0 9 5,6 — 2,6	3,8 1 4,4 0,3	1 1	¹,;
31 32 33	Cerignola	124 87 591	3,3 3,1 3,4	3,7, 1.8 1	4,0 1,3 2,6	5,4 3,6 6,5	1,0 0,6 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 8,2 7,1	12,6 10,4 12,2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6 14,0	18,4 18.8 17,5	15,3 18,9 14,9	12,0 11,4 11,6	7, 5 6, 5 6, 8	2,0 2,5 3,7	2,5 1,0 4,1	( <del>)</del> — 0, 0	2, 0, 2,
34 35 36	Altamura * Locorotondo Lecce	461 420 78	3, 6 4, 7 7, 3	2,3 5,0 5,8	1,6 4,7 5,0	3,0 6,2 7,8	1, 6 4, 0 9	3,7 5,7 6,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 18, 8 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8 17,9 18,0	20,8 20,5 20,0	23, 2 16, 1 17, 5	13,0 14,2 15,6	6, 1 8, 6 10, 6	8,0 4,9 4,6	4, 3 4, 8 3, 8	1,1 4,1 4,3	
37 38	Valsinni	250 5	5,0 7,2	0,2 7,5	8,2 7,0	5,1 7,5	8,4 5,8	4, 9 6, 7	8,2 8,9	12,2 18,7	15,3 16,0	18,8 18,6	17,5 19,7	15,0 16,6	12, 9 18, 1	8,6 11,1	3,8 7,0	3, 8 6, 2	5,8	6,
10 30	Tropea	61 260	10,7	0,3 6,6	9,0 5,0	10,3 6,4	8,4 4,6	0, 9 5, 2	10, 2 9, 1	13, 4 11, 7	17.2 16,0	18,5 17,5	20, 1 17, 1	18,1 14,6	17, 0 18, 4	10, 5 8, 4	6, 3 4, 1	7,6 3,6	4,8	4,
41 42 43 44 45 46	Atina # Latina # Santa Croos del Santio # Napoli	520 12 724 149 40 580	1,8 4,2 - 0,6 6,6 8,2 2,3	0,7 3,0 	9,1 5,5 1,1 6,5 8,2 4,7	4,7 7,8 2,2 3,6 9,4 5,2	1, 4 3, 6 0, 5 5, 6 7, 0 2, 8	5,0 4,9 3,8 8,2 9,8 5,6	7, 0 9, 4 5, 7 10, 2 12, 4 7, 6	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6	13, 0 14, 7 10, 0 16, 2 17, 7	14,1 16,0 12,8 17,7 19,8 14,4	16, 4 17, 8 14, 7 19, 6 20, 9 16, 1	14,4 16,0 13,1 17,0 18,6 14,2	11,8 14,5 11,0 15,4 17,6 12,0	0,2 8,6 5,2 10,7 12,8	2, 0 4, 2 1, 6 7, 8 0, 4 3, 6	4, 0 6, 2 2, 8 7, 7 9, 5 2, 7	- 1, 4 4, 8	- 0,
47 48 49 50	Gubbio	829 315 232 511	1,3 1,7 8,2 1,8	2,6 2,0 0,6 1,4	2, 9 8, 6 2, 0 2, 4	5,6 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 — 1,3	6, 1 5, 1 5, 5 3, 8	8, 6 7, 9 6, 1	18,0 12,5 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,8 18,1	18,0 16,5 16,6 15,0	16, 1 14, 3 14, 0 12, 7	11, 6 12, 7 11, 7 11, 2	5,2 7,1 5,0 5,8	- 4,4 3,5 2,2 1,8	- 1,3 6,1 3,2 3,0	- 1,0	1,
54 55	Prato Toscana # Grosseto	74 8 22 237 348 166	3,1 2,6 3,2 2,2 3,1 2,7	2,4 2,8 1,6 0,7 1,7 3,4	4,8 8,4 8,5 1,6 0,7	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,0 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,5 8,5 7,8 6,8	13,3 13,9 13,8 12,8 10,7 12,0	15,5 14,7 15,2 13,6 18,2 12,4	16,7 15,7 16.9 14,7 13,2 13,1	18, 2 17, 6 17, 4 15, 7 16, 3 16, 0	15,7 15,1 15,1 19,4 19,4	13, 4 12, 8 12, 8 11, 4 9, 9 11, 6	6, 5 6, 7 6, 3 5, 6 5, 2 7, 7	0,3 2,8 3,3 1,3 2,7	6,0 6,1 5,9 4,7 3,7	- 0,0 - 0,7 - 0,6	3, 1, 1,
- 1	Catania	66 10	7, 2 0, 2	5, n 0, 2	6,2 0,5	4,7 9,9	4,0 8,7	4,7 8,5	5,9 11,5	10,8	13,2	14,0	16,2	13,4 18,5	11,8 17,4	6, 6 13, 1	2, 6 9, 7	2,9 9,4	2,0 0,2	2,
59	Caltanissetta	670 407 515	5, 2 5, 0 0, 4	4, 8 4, 3 6, 4	4,4 4,5 6,0	5, 4 5, 9 6, 2	4,4 5,6 6,0	5,6 6,5 6,3	7, 7 8, 4	12,5 11,9	15,0 14,7 16,1	16, 9 16, 4 18, 0	10,1 10,9 20,3	15,4 15,8 16,4	14, 8 14, 8 15, 8	8,6 9,1 9,8	4,5 6,2 6,4	5,7 8,9 6,6	5.0 5.4 6,7	5, 8,
82 0	Orose! 普 Armungis 等	19 836	7, 8 5, 1	1	8,0 4,0	8, 9 6, 4	8,1 4,8	7,6 5,1	10, 9 7, 9	14,4 11,9	16, 0 16, 7	18,4 15,4	19,5 18,6	17,0 14,8	16,7 14,8	10,6 8,4	6, 6 4, 6	7, 8 5, 8	7.8 4.6	7. 4.
65 7 66 C	Beesari	224 558 78 10	6, 0 4, 0 7, 1 5, 3	1 1	4,5 2,2 7,8 8,6	7,8 3.6 9,7 8,2	7,1 4,3 3,6 6,8	6,5 5,7 10,0 6,4	8,4 8,8 11,9 9,8	12.9 10.2 15,1	18,6 11,8 17,0 14,8	16,3 11,0 18,7 16,2	18,6 14,6 21,1 16,4	14,7 12,3 18,4 16,6	15,0 10,9 17,0 14,6	11,1 7,3 12,6 8,0	10, 9 8, 1 8, 5 4, 2	0, 2 5, 4 6, 1 6, 2	8,0	8, 6, 8,

(\*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologiche

# PERATUR<sub>,</sub>E (\*)

						MEDIA	DELL	S TEMO	PERATI	TRE M.	A BATTAR				_			TEM	PERATI	OBE :	TEMP	RRATU SSIME	RE	=
1636- 15	1948	1947							:	1946	1							1536- 45	1947	1946	1935 - 45	1947	1948	d'ordine
Dicembre (a)	Dicembre	Díœnabre	Gennado	Febbralo	Marzo	Aprile	Magrelo	Glugno	ГпвПо	Agosto	Settembro	Ottobre	Novembre	deasde	decede	decade	10086	Dicembre (a)	Dicembre	Dicembre	leembre (a)	lcembre	Icembro	Numoro d'e
_	<u> </u>	_ [ _ 1			¦	_		_	<u> </u>		-		-	4	a			<u> </u>	-	=	Ā	٩١	_	_
4,9 4,3 4,1 6,3	2,8 3,0 3,2 2,6	2,2 2,8 8,0 4,2	4.4 4.7 6.8 5.1	7,5 8,8 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 15,7	19.6 17,6 16,9 16,6	21,6 18,8 21,9 20,6	27,6 28,1 25,0 26,9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 3	28, 1 28, 5 27, 1 27, 0	23,6 22,8 22,0 22,6	16,0 16,9 17,7 17,0	0, 4 10, 0 10, 0 10, 8	4,8 6,3 7,0 5,0	6, 1 5, 9 8, 7 7, 0	- 0,5 1,1 1,8 1,0	3,5 4,5 5,6 4,5	-14,0 -10,0 - 9,0 -10,0	10, 0 — 0,	6 - 7, $5 - 7,$	12,2 18,2 19,8 17,0	7.0 7.6 9.1 9.1	8,6 10,2 11,6 10.0	1 2 3
5,1 6,6 4,4 5,4 6,1 7,0 4,0	1,4 5,3 3,5 2,0 9,2	6,4 6,7 4,0 5,6 5,2 8,6	6,1 6,6 6,0 5,8 6,4 5,2	8,1 9,8 7,0 9.0 1 7,4	15,0 16,0 17,4 16,7 17,2	16,4 19,8 17,1 18,5 18,7 1	19,8 23,7 22,3 23,0 22,5 1	24,1 26,7 24,2 27,4 26,2	24,4 26,9 24,7 1 27,8	25, 3 24, 4 25, 2 20, 2 29, 4 27, 4	23,0 25,3 22,3 24,6 25,1 \$ 23,1	17,7 18.8 16.5 17.8 18,6 7 16,5	11,6 12,4 10,6 10,7 11,4 1	8, 1 6, 0 0, 9 5, 8 5, 4 1	6,0 7,0 5,5 7,4 6,8 1 6,7	2, 1 2, 7 0, 1 0, 0 0, 4 1	5,0 5,1 4,0 4,1 4,1 1	-10, -12, - 8, -12	5 — 7. 5 — 12. 5 — 7. 5 — 9. 5 — 10.	2 - 7.	G 12,6 U 15,3 18,8 G 14,5	10.0 10.0 10.4 13.0	11.0 11.0 10.0 10.3 10.4 1	1
3,8 4,9 4,8	5,6 2,2 4,2	5,7	7,0	7,0	18,0	15,2 14,4 18,6	18, 1 17, 6 23, 5	22,0 22,0 27,8	23,7 22,4	25.7 29.3	22,3 21,7 24,7	16,1	11,3	7,6 10,8	5, 4	- 2,1 1,3	2, 6 5, 3	-10, -13.	2 _ 7,	a o,	b 13.0	9,4 12,0 12,5	11,0	١,
4,6 5,6	3,7 5,3	5.2 5.2	6,8 4,8 6,9	6,9 6,8 8,1	15,2 19,1 15,9	18,8 17,8	21,8 20,8	25,8 25,7	27,4 25,9 23,6	28, 2 24, 9	25,2 25,3	18,1 19,8 17,0	11,0 11,7 12,0	5, 6 7, 7 9, 6	7,6 6,8 8,3	1,5 1,6 2.5	4,7 6,0	-11,1 -12,-	- 7.	o_ 8,	0 14,8 2 13,1 0 13,0	12.8	10,0 12.6 12,0	1
4,5 7,0 7,2 6,8	2,2 5,6 8,0 6,7	4,8 6.0 6,1 8,4	5,2 7,4 5,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,9	18,1 16,4 16,5 17,1	14,2 18,3 16,5 18,6	18,4 22,0 17,5 22,2	21,8 26,1 22,1 18,0	21,6 25,2 21,9 27,2	24, 8 20, 0 25, 1 26, 3	20,7 29,8 22,4 24,4	14,4 17,3 10,6 17,4	9, 7, 11, 6 11, 8, 12, 7	8,8 6,3 9,8 0,2	5, 2 7, 5 6, 0 7, 6	0.8 2,8 3,1 3,5	4, 9 0, 2 8, 6 6, 8	-11, 3 - 9, 3 -13, 6 -12, 6	_ 5, _ 4, _ 0,	5 — 4 6 — 7, 0 — 0,	2 12,0 13,0 14,0	9. 1 12. 8 10, 0 12, 0	14,6 13,1 15,0 13,0	١,
11,8 12,2	10, 6 10, 3	12,0 10,9	13,0 10,4	12.7 11.2	16,9 14,7	19,8 18,8	28,2 21,6	28,0 23,8	27,1 24,7	27, 6 25, 3	25,5 23,8	21,6 20,2	17. 0 16, 4	15,0	13,8 1	10,0	19, 2 1	- 3, 1 - 2, 3	_ 0,0 _ 0 d		16,7 18,5	15, 0 15, 5	10,6	2 2
7,4 6,7 7,5 10,1	4, 9 5, 0 8, 0 8, 5	8,6 7,3 0,8 11,5	8, 9 7, 4 12, 2 14, 2	9,8 8,9 9,7 12,4	16,8 16,0 16,4 16,8	19,2 19,5 1	22,7 23,5 † 23,0	20,8 27,8 25,6 27,0	27,8 27,5 26,8 28,4	30,4 30,5 30,7 31,8	25,1 25,7 1 26,8	19,0 1 21,1 22,6	13,8 12,8 15,4 17,5	8,7 7,3 12,2 16,2	7,7 7,4 0,9 12,6	3,0 2,0 5,8 9,1	0,3 5,4 9,2 12,2	-10,0 -18,4 - 8,0 - 6,6	I 4.6	8,— 6,4 6,— 8,4 0,— 2,4 1,— 2,4	18,5 16,8 16,5 20,8	17,0 14.6 16,2 20,5	12.1 10.5 15,1 18,6	2000
9,5 5,9 10,1 6,8	0,7 4,6 7,7 5,8	10,1 5,8 8,1 8,4	12,0 8.8 13,4 9,1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,8 12,6 14,0 16,0	17,8 13,3 16,0 16,2	22,6 18,3 21,0 19,5	26, 7 20, 9 25, 1 23, 9	27,4 22,7 25,7 25,1	31,2 28,1 29,2 29,0	24,8 19,3 23,9 23,7	20,8 17,4 20,7 20,8	15,6 11,4 14,5 14,5	12,1 † 11,4 8,2	11,1 f 10,0 9,1	0,4 1 7,7 5,8	9, 8 9, 3 7, 0	— 6, 5 —10, 5 — 7, 5 —16, 6	= 8;	0,	H	16 0 11,5 17,8 12,0	10,1 1 15,1 14,1	
11,5 11,9 10,1	0,8 12,0 Î	11,6 11,7 8,8	14,7 15,7 12,7	12,1 11,5 9,2	17, 4 16, 4 14, 8	20,4 19,6 16,5	25,4 23,6 22,3	28,9 26,6 13,0	\$1,4 29,0 27,0	35,8 32,7 31,5	28,3 26,3 24,6	24,8 23,0 21,5	17,2 16,3 14,0	13,5 13,7 11,9	12,2 12,3 9,3	9,1 0,9 7,0	11,0 11,0 9 5	— 7,1 — 5,1 — 7,	0 - 0,	0 — 2, 0 — 4, 0 — 2,	0 10.0 1 21.0 0 21.	17, 2 17, 5 16, 6	18.0 18.0	
8,9 10,3 13,0	7,7 0,5 12,4	7,7 10,4 12,6	10,9 12,6 14,4	9,7 9,5	11,2 13,4 15,5	15,8 15,6 18,5	19,9 21,2 28,5	24, 5 23, 9 25, 6	26,8 27,4 28,6	30, 4 30, 2 30, 6	32,4 23,6 26,8	22, 1 19, 8 23, 2	12,8 13,8 17,2	9,8 10,6 13,7	12,0 8,8 18,0	8,2 8,0 11,3	10,3 0,1	- 7. - 5, - 3,	7 - 4.	2 - 1, 0 0,	0 16, 5 6 17, 2 0 10, 6	17,5 17,6	14, 15, 16,	
12, 1 14, 1	10,9 14,2	11,8 14,6	14,6 15,1	12,4 18,4	16,8 16,6	18,5 16,8	28.2 24,8	26,3 27,3	20,7 80,7	32,2 32,2	27,6 28,0	22,6 24,7	16,7 18,0	13,6 14,6	12,7 14,0	0,0 11,8	11,1 13,1	— 9, — 3,	0 2, 0 1,	6 _ 1,	3 20,	18.4	17,	2
14.9 12,0	14.6 11,3	14,8 12,2	15,9 13,7	13,8 12,6	15,8 17,8	18,2 20,1	22,0 23,1	25,3 27,1	26,0 80,0	29, 8 32, 6	27,0 27,0	24,4 23,5	18, 2 17, 5	15,0 16,5	15,0 18,8	13,8 10,9	14,0 13,5	- 7,	0 4 – 0,	2 2, 7 0,	0 21,5 4 24,5	20,0 10,0	17, 16,	
8,9 14,0 6,2 12,1 14,0 8,7	9,2 12,7 6,5 12,4 14,1 10,3	0,0 12,3 7,7 12,5 18,5 11,2	11,1 18,5 8,5 19,8 14,8 11,8	11,9 18,2 11,1 18,4 14,9	16,8 16,5 15,8 19,0 20,7 17,5	16,0 19,1 15,2 16,5 20,8 15,9	21,5 22,1 19,6 22,6 23.9 20,6	25,7 25,0 21,4 25,6 27,4	26,1 26,6 23,7 27,8 29,2 26,3	28, 1 28, 6 26, 4 29, 5 30, 2 28, 6	24,0 25,2 22,6 25,1 26,4 23,9	21,1 23,8 10,9 22,8 24,5 21,4	14, I 19, 0 13, 6 16, 6 18, 4	13,0 16,3 11,3 14,6 16,6	11,1 15,3 11,8 18,4 15,5	8,4 13,6 7,2 11,2 12,0 7,0	10,8 15,0 10,0 13,0 14,1	16, 2, 1 1,	2 - 1,	$\frac{6}{2}$ - $\frac{3}{3}$	3 15, 2 10,	11.4	13, 16, 18,	150000
8,3 9,0 8,9 8,5	9, 1 10, 1 6, 7 7, 0	9.8 9.5 8.7 7.7	10,1 11,8 10,4 9,8	12.7 12.5 8.9 10.0	19,1 19,0 13,1 14,6	18,0 19,8 14,6	21,8 23,7 20,0 20,1	24,7 26,8 22,9 22,8	26,6 28,8 28,3 28,9	29,7 32,0 27,4 28,4	28,7 26,8 20,5 22,8	20,6 22,6 19,2 19,2	14,8 10,1 12,7 13,6	11,2 13,7 7,0 10,2	10,4 11,6 0,7 10,5	7,7 8,8 7,4 7,0	0, 11, 8,	7 — V, 2 — 7, 0 — 6, 2 — 0,		,4 — B	2 16, 0 17, 1 10,	2 12,	14. 17,	0 5 4
0,3 12,6 9,9 10,4 7,7	8,4 10,6 9,1 8,9	9,9 11,2 10,1 10,0 6,8	12,5 18,7 11,6 11,1 9,8	15.7 14.8 11.1 18.4 8.8 12.5	19,6 20,5 17,0 20,2 16,8	21,3 21,0 19,0 19,8 17,0 18,1	23,2,2,1,1,23,0,21,9,20,2	27,7 28,3 26,3 26,4 25,0	28,4 29,8 27,2 27,0 24,9	30, 1 31, 1 28, 1 28, 2 20, 4 30, 1	27,1 28,1 25,5 25,7 24,7	20,8 24,3 21,1 20,6 19,5	16,6 18,7 16,0 17,8 13,5	11,0 15,0 11,5 13,1 10,1	12,4 13,7 12,7 12,5 10,0	8,5 11,3 8,2 8,5 5,7	10, 13, 10, 11, 8,	7 — 8, 2 — 9, 6 — 8,	1 - 3 0 - 5 0 - 5	8 - 3	0 16, 1 18, 0 15,	5 17,5 0 15,6 15,4 12,4	16,	
11,8 16,1	10,4	10,6	12,5 18,9	12.5 17.0	18,1 17,9	18,1	25, 5 24, 5	27,8 28,8	28,1 29,6	30, 1 32, 2	26,9 28,0	22,3 28,2	16,3 20,4	17,7	16,1	12,8	15,	— 8, — 0,		0 1 0 — 1	2 21.1	1	20,0	,
16,8 12,0	15,0 10,8	17,4	18, 8 18, 8	17,7 13,6	17,2 16,9	21,0 10,4	25,0 26,1	27,4 29,0	28,0 81,7	29,1 33,5	27,5 28,1	27,3 28,2	21,7 18,6	18,0 15,5	18,7	16,5 11.4	17,	6 0, 6 — 3,	5 3, 2 — 0,	"I "	1 - 1	187	22,2 17,6	5 5
19,2 11,3	13,0 11,1	12,8 11,8	14,7 12,5	15.7 12.9	18, 8 14,7	19,6	26,0	28,8 23,3	30,5 28,1	32, 2 30, 0	26,7 25,3	25,5 28,0	18,7 17,6	16,8	16,0 12,6	14,7 11,2	15, 12,	8 — 3, 6 — 1,	8 1,	0 4, 0 3,	0 21.5 1 17.0	1	18,6	6
16,2 13,0	1	14.9 12,7	16,5 13,4	16,2 16,3	19,3 19,2	19, 2 20, 4	23,8 28,4	26,9 80,4	27,9 30,2	29,9 33,4	27,5 30,2	25,2 26,0	l	18,0 16,1	15,5	13,8 11,2	16, 14,	5 2; 2 3;		0 2,	11	20,0 22,0 12,6	21,4 19,5	6
12,0 0,4 14,5 16,0		11,8 6,1 13,5	11,1 8,7 16,8 14.6	18,2 10,4 15,6 18.8	18,0 12,8 19,4 19.5	17,7 17,5 18,6 20,5	20, 1 19, 7 22, 8 22, 8	25,1 22,0 26,2 25,6	26,7 20,8 27,0 28,4	30, 2 27, 7 30, 2 29, 8	24,8 23,1 28,7 28,5	25,5	18,5 14,6 21,3 20,2	14,8 16,8 16,6	11,6	16,7 7,2 15,6 15,3	15, 11, 17,	6 — 3, 7 — 5, 1 — 0.	0 1, 3 3,	5 6, 6 — 1, 2 5, 6 0,	21,0 20,2	12,6 11,5 19.0 19.0	17,6 20,2 19,8 21,0	6

sono raggruppato per basini imbrijeri. — (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-45 son contrassegnate con un 🛎

TAV. 2. - PRE

		(metrl)	19 <b>36</b> -	45	1946		1947											
0.01	BTAZIONI		Dicemit	re	Dicemb	re	Dicemi	re	Genna	io	Febbra	lo	Marz	0	April	•	Magg	lo
Nemero	METROROLOGICHE	Altifudine	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	6) (8)	Quantità (mms)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequent (b)	Quantità (sum)	Frequence (6)	Quantità (mm)	Frequence (6)
1 2 8 4	Alemandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	45, 51	7 6	19, 10.	8 8	94,0 56,0 48,2 20,0	7 8 3 2	181,0 47,0 52,4	18 5 5	4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2	7,0 1,0 1,0 4,0	1	178,2 98,6 190,4 187,0	12 12	159,0 168,8 232,0 172,2	19 19 16 21
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Bresola Breno Mantova Mileno Azsate Ban Lazzaro Alberoni Canossa	366 166 815 22 121 121 332 50	57, 34, 39, 65, 88,	0 5 4 6 1 7 5	28, 51, 14, 48, 38, † 40,6	6	62.2	8 7 6 5 6 6	186,6 162,2 101,6 124,4 169,1 (155,1 140,5 78,0	14 16 12 17 18 8 16	11,2 24,6 85,6 14,0 15,9	6 2 1 3 8 1 2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		98,6 90,1 101,2 68,2 141,3 105,6 127,0	10 11 18 1	806.8 163.1 153.6 51.8 203.8 1 111.0	10
18 14	Monsuno	620 15	111.5 47,6		85,1 89,6	11	94,0 58,8	8	115,2 80,0	12 9	66,0 88,5	8	Ξ	=	70,4 81,6	:	1 <u>2</u> 5, <u>9</u> 37, 7	1
16 18	Trento	312 70			22,8 34,6	9	81,8 71,6	6	141,0 172,2	14 15	15,4 22,6	8	Ξ.	=	85,6 98,1		123, 4 152, 8	1:
17 16 19 20	Colle Vends	580 15 283 6	85, 130,	6 7	38,5 32,5 89,6 63,6	1 4	55,2 78,0 124,0 87,5	e		15 15 12 19	68, 8 1, 2 50, 0 86, 0	В	0, 7, 1, 0,	5 1	187,4 151,6 208,6 184,1	12	80,4 166,5 449,6 180,5	
21 29	Ohiavari	8			29.0 19,0		188,0 42,6	7	262,4 248,6	18 12	15,6 12,6	8	=	=	101,0 159,0	11 18	882,6 867,6	1
28 24 25 26	Cesena	44 7 273 165		6	141,4 70,4 208,5 92,4	12	76.4	6	61,6 44,0 89,7 58,2	10 10 6 5	62,0 53,7 68,0 48,8	5	= 1,	= =	59,5 52,6 59,5		84,1 47,0 100,1	١,
27 28 29 80	Ornano Agnone, Scerni	282 806 287 785	104. 127,	10	120,	5 12 0 15	76,3 179,2 94,4 113,6	111	58,7 114,2 16,2 84,5	. 8	79,8 71,6 65,6 44,6	3		6 1	60,6 62, 64, 67,	Bl 11	90, 230, 95, 189,	1
31 92 13	Cerignola	124 87 531	55,	9) 10	201	0 13	u 68,€	12	89,6 84,2 74,6	8	89,6 42,6 42,8	9 8	7:	2 1	87, 1 27, 1 69,	4) 8	61, 60, 54,	Ō
14 15 16	Altamura # Lecorotondo Lecoro	461 420 78	76.	1 10	66, 208, 253,	0 19	N 61.6		8,5 29,6 60,8	i 6	- 1 <sup>87,1</sup>	, -	19, 1,	4 -	50, 58, 14,	8 7	82, 86, 16,	ōΙ
7	Valsinni	250			509, 480,			1:	25,5 20,5	7 6	54.6 45,3		_8.	네 _*	1 43, 28,		74, 87,	1 2
0	Tropes	51 250						1	79,0 184,5	14	67, 88,	10	-1,	ا	80, 1 40,		27, 102,	
11 12 13 14 15	Atina	520 12 724 149 40 530	121, 90, 104,	2 10 4 9 3 12 4 11	184, 113, 180,	8 5 4 15 5 10 3 10	824.8 147.8 106.7 102.7 202.7 230.0	1:	206,1 87,6 133,6	16 7 14 18	65, 51,	6 6	4, — 3, 2, 10,	•   –	86.	4 7 7 9 8 9	178, 220, 84,	6 0 8
17 18 19 10	Gubbio	529 818 242 511	94, [11,	1 10	39.	0 4	168,5 113,4 181,5 182,5		198,0 184,0 241,0 818,0	10	58.		i —	- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	67, 51, 61, 128,	4 9	101,	8
1 8 8 4 8	Prato in Toscans, Grosseto, Lucca Pontremoli Siens	74 22 237 846 166	74, 142, 174,	8 10 1 11 8 11	71, 47, 36,	0 7 0 6	81,5 63,5 159,6 162,6 99,6	1	200,0 128,0 3 239, 423,1 1 129,1	11 18 16 16	65,	0 4 5 8	=	=======================================	84, 42, 121, 140, 26,	6 11 4 11 8 19 0 7	59, 113, 204, 125, 120,	4 2 0
7 9	Catania	10		1	1		1	1		,	69, 85.	1		.0	E 49.	1		
2	Palermo  Caltanisectta San Giuseppe Jaio Ragusa	570 407 515	79, 119.	7 10 1 12	75, 207,	8 17 2 21	112,0 139,7	1 2	49,0	10	48, 60,		8,	I -	88, 108, 2 87,	8 2	18,	4 7
1	Orosel	19 886	77,	9 8		1	71,0			. 5	97,	5 2		_ _ ا	1 94,		18, 104,	6
	Bassari	224 658 73 10	103,1 94,1	2 12 5 12 7	1		107,0 92,8 85,5 88,1	1	95,	18	84, 58, 40,	2 4	Ξ	<u> </u>	90.	4 10 8 2	89 42 74	5

(\*) Ved. note (\*) alle negine presentente - (() Ved. note (a) alle negine précedente. - (b) Par freguence d'intende il numero del giorni in si

## CIPITAZIONI (\*)

_						1	9 4	B												2
Glugn	•	Lugli	۰.	Agosi	0	Settem	bre	Ottobi	•	Novem	bre			Þ	OEM	BBE		•	_	d'ordine
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequones (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Gram)	ge earnemen (g)	5. deos	de duenbes g	Grant (mars)	Frequence of	Quantità (srm)	Frequence (b)	Numero d
5,6 25,4 87,8 27,2	1 3 8 4	88,4 21,6 6,2 18,0	8 9 1 6	79,4 29,2 114.6 123,0	8 5 8 14	73,8 178,0 148,0 235,4	8 6 6	64, 6 100, 4 53, 4 38, p	6 6	10,0 7,2 14,0 3,6	1 2 1	1, 6 0, 4 0, 4 1, 6	<del>-</del>	10,6 12,8 15,6 20,0	2 3	$-rac{1,0}{1,1}$	,  –  ,	13.2 17.0	4 2	1 2 8
183,6 58,2 124,6 71,6	11 7 11 7	48,8 98,7 136,2 1 82,6	5 8 12 1 6	87,0 170,0 139,6 57,6 70,6	7 10 11 4	41,0 66,0 81,8 28,6 60,0 1	7 3 4 4 6 3	00,0 140.7 89,0 123,2 113,1	10 10 9 8 8	34,6 24,4 50,0 18,2 26,4	6 4 3 4 5 5 2 3	15,5 8,9 2,8 2,2 13,6	3 2 1 1 2	8,7 16,4 15,2 9,2 10,5	3 4 2 3	14, 6, -		38,4 33,4 18,6 2 27,4 2 34,1		6 7 8 7 9
84, 0 56, 6	8 7 5	55,0 99.0	18	85, 4	T 5	69,0 79,4	3 7 7	195,0	11	26,2 117.8	7 2	2, 8 7, 4	1	12, 5 16, 2 4, 2	1	10,	8 -	25, 24, 2 19,	3	4 11 3 12 2 13 5 14
49,2 115,8 118,4	10 10	75, 5 184, 4 116, 4	6 9 11	95.0 07,2	8	54, 0 26, 4	8 3	155, 8 101, 2 109, 3	9	8.6 17,0 26,2	2	6,8  3,4	- 1	5,0 6,0	1		7.	1 6, 1 12,	7 İ	2 16 3 16
61,8 108,7 815,0 171,8	7 10 13 12	144, 4 99, 8 185, 0 130, 8	11 12 14 14	74,8 119.7 163,6 163,6	7 9 11 7	48,8 78,0 112,5 64,1	7 5 6	199, 9 150, 1 220, 5 165, 3	10 10 13 12	60, 2 66, 1 44, 6 43, 3	6 4 6	_ _ 0,4	=	0,4 7,2 5,0 9,4	2	10, 14, 11, 12,			9) 0!	3 11 4 11 4 11 6 2
_18,6	_6	23,2 6,4	5 1	51,8 8,6	6 1	154, 4 20, 6	8	937, 0 20, 8	4	_ <sup>22, 2</sup>	_a	148,8	13	10,4	۱'۱	29,	'	'	ļ '	0 21
25, 2 49, 0 29, 2 44, 6	7 9 5 7	39,6 47,6 67,4 99,6	5	25,6 19,3 6,3 6,0	4 0 1 2	86,4 71,7 112,0 72,4	8 6 5	240,4 151,1 102,0 55,0	11 9 8	103,4 40,0 116,1 60,0	6 6 5	0,8 1,0 - 1,4	- 1 - 1	19,6 3,7 37,0 13,6	2 2	6, 13, 8, 4,	ol i	2 25, 2 18, 1 45, 2 19,	4 I	5 2 3 2 6 2
21,5 86,4 80,0 29,0	5 6 5 7	51,4 178,3 98,4 167,6	1 7	11,7 34,4 10,1 40,4	8 2 2	76,1 111,2 126,8 39,8	5 12 8 7	75,8 99,2 30,4 82,2	10 9 7	73.9 18.4 124.7 11.8	7 5 8	3,2 1,2 0,4	, 'ı	14,0 9 24,1 2,6	1 6	12, 12, 3,	.0.	2 20, 1 37, 1 8,	7 3	7 2 2 7 2 2 3
89,1 80,0 58,2	8 6 8	8,3 72,6	51 B	15,2 41,4	2 2	34,6 29.8 78,4	6 3 9	14,8 32,2 64,6	9 7 6	45,2 34,4 51,6	6 7 8		] = [	33, 29, 51,	2 4 2 4 2 3	. 2	, 8	1 34 1 33 3 67	0	5 3 6 3 7 3
80,6 21,8 88,6	8 4 5	15,8 5,0 20,6	0 1	- 4,6 8,6	-	17.2 23.7 45.0	9 2 3	47,5 118,2 91,4	6 7 6	28, 1 180, 4 82, 0	10	Ξ	Ξ	- 22, 53.	- <sub>2</sub>	. 6		2 28 1 64	3	4 8
41,2 80,9	5 B	18,4 4,-		_ °.4	=	39,4 40,0	6	01,0 67,0	8 7	105.7 200,2	18		8 1	11, 21,	2 6	20	. 2	4 39 2 43	, 2	8
8, 1 14, 1	1	l	8 8		1	65,0 92,0	١ ١	74, 8 90, 5	í I	116,4 95,2	1	•		12, 3,	8 1	17	- 1	35 22	.4	8
92,7 25,6 80,4 81,1 88,6 25,8	13 6	60, 32, 68, 25, 53,	5 4 2 11 2 6	17,	-   2   1   2	166,5 134,6 78,0 201,6 110,1 95,4	1 7	165,0 148,2 87,2 138,8 248,0 77,4	8   9   11	23, 2 50, 2 31, 6 56, 8 21, 6 67, 1		15, 0, —	2 - 2 6 - 2	- 1,	4 =	32 38 20 28	6 8	1 32 1 47 1 39 1 21 1 28	9	2 1 2 1
67.6 47,4 54,1 66,1	1 4	17,	6 10 6 3	36,:	5I S	38,6 25,1 106,1	6	131,6 138,0 117,6 110,6	9¦ 9	13,	D'I	- - -	=	= 14,	1 =	11 6 1	3,3 2,2 1,8	2 12 2 61 1 16	. 6 . 8 . 1	3 2 2 1
18,1 80,1 78,1 48,1	2 E	46, 84, 68,	8 4 2	7 47, 1 19, 7 28, 7 49, 8 7,	6 1 4 8 0 6	68. 94, 60,	6 6	40,0 84,-	1 13 0 13	6, 75, 86	8	8 20 2 3 5 30 5 27 1 15 2 1	7	6 39 63	θ 6 4	1 1 2 5	7,0 6,0 3,4 3,6 2,4	2 2: 3 12: 3 12: 2 2:	4	5 4 7 0 4
88, 18,	0 :	1 10,		25, 1 —	-	80,	6 6	177,	9	166,	6	8 22	,0	98	. 5	3 4	0,0	4 150	, 6	8
6, 10, 1,	6 4	16,	2	2 - 0,	5 -	93, 108, 106,	4 8	109,	2 1	60 102	2		. 6	1 48 1 42	8	3	1.6 -	1	.2	1
- ', -	-	- 85	.0 _	2 - 18,	-	85, 44, B,	6 .	155,	비 '	7 62, 5 65, 6 31,	2	7 24		1 50		2 5	0,4 2,6 1,0	6 107 6 220	,8	
6, 19,		8 12, 2 15, 8 18,	.6	2 18, 3 2, 2 2, 2 —		61,	6 6	86,	7	6 15, 6 83	0	2 7	.0	1 17	.0	2 1 2	4, 4 0, 0 6, 5	2 36 4 42 4 21	.0	57 58
28, 0,	6 1	B 18		2 -	=	20, 41,	5	60, 2 65, 8 86,	9	7 14 6 21	4	8 4	,9 ,8	1 0 2 14	. 6	2' 3	1,6	4 50	.0	뼥

ie precipitazioni, di qualsissi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

#### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

### TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUAD	MEDIA BIENNIO 193	6-39		1946			1847			1948	
PRODOTTI		Produz	оле	l.——	Produzi	one	1	Produzi	one		Produzi	one
•	Super- ficie	comples-	per ba	Super- floic	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples-	jert ba	Buper- ficie	comples- siva	rer be
	ha.	l q	Q Q	<u>b</u> a	<u> </u>	q	l pu	q q	q	ba.	q	<u> </u>
I CEREALI		i		Į						1		
Frumento	5.117.207	75,539,700	14.8	4.610.618	61,220,710	13,3	4.490.133	46,704,420	10.4	4.003.757	61,380,540	13.2
Segale	102.325	1.386.100		99.035			98.423	070.020	9,9	08.842	1.120.100	
Orzo	192.510			237.576 442.901	2.208.970		242.428 480.482	1.790.650	7,4	250.554 475.530	2.205.570 4.822.100	
Riso (risone)	149.620			117, 153	4.885.490		132.384	8.165.570		475.030	4.822.100	10,1
Granoturco	1.458.506			1.258.803		16,2	1.220.795	19.235.420		1.240.990	22.539.600	18,1
II LEGUM. DA GRANELLA	1	ĺ	Į.	ł	Į.		ļ	Ī		i		
Fave da semo	652,700			430,181	2.810.940	6.6	473.787	2.013.710	6.1	523.121	3.320.370	6,3
Fagiueli	495,420			501.074	811.030		512.146	1.314.690	2.6	501.652	1.588.200	3,2
Piselii	23.651 100.552	180.430 393.040		20.257 101.788	111.700 344.300	3.4	19.025 109.453	120.110 479.570		18.076 110.871	100.830 518.230	
Lepticoble	21.735	127,630		22.948	101.220	2.1	24.830	116.030	4.4	25.127	122.070	
Altre (b)	75.506	614.230	-	67.634	280.540		59.447	934.130		59.006	302.660	
III PATATE E ORTAGGI				i								
Patate	402, 628	27,227,330		393.017	22.875,770		418.632	28.063.640		400.232		74.2
Fove	18.270	801.770		20.636	924.890		21.608	924.730	42,3	22.640	1.112.660	
Fagiuoli	36.159 24.589	492.500 804.650		39.854 29.495	629.100 915.930		40.882 20.020	671.770 970.510	32.4	40.804 30.854	776.100 1.056.600	
Pomodori	36,026	9.524.760		68.002	9.334.630		71.070	0,039,690	138.1	07.894		
Aspuragi	2.594	115,110	44.4	2.387	88.500	37.1	2.387	91.240	38.2	2.647	110.200	
Carcloft	12.084	764,230	58,9	15.476	809.340		16.176	839.530	51,9	18.046		
Cardi, finocchi e sedani	7.210	1.276.470	176,8	0.247 40.788	1 349.180		9.631	1.416.600	147, 1			
Cavolifiori	39.592 18.225	4.505,420 2.682.680	116,0	24,179	5.389.230 3.023.460		49.517 27.006	5.404.510 4.190.470	111,0 155.2			
Cipolle e agli	12.137	1.420.330	122.8	20.700	2.208.300	109.6	18.781	2.112.910		20.638	2.507.610	121.5
Poponi e cocomeri	24.332	3.077.450		26.010	8.460.300		25,384	3.840.950	:51,3	25.073		
IV COLTIV. INDUSTRIALI				1								
Tabacco	32.796	425.277	_	42.950	445.360	_	58.847	769.098	_			
Barbabletole da zucchero	134.730	32.715.500	242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.058	22.297.030	202,6	112.721	34.088.840	302,4
Canapa:		1.096.050	_		547.000	_ '		611.860		1	708.460	_
b) some	85.224	34.110	= 1	58.776	24.080		60.085	27,120	=	63.629	24.618	
Lino:			- 1				1			1 '		
a) tiglio	14.800	37.860	-	13.933	30.860		18.400	48.003		to.sae	57.007	-
b) seme	11.500	50.280	-	1	63,970	- 1	10.200	116.885	- 1		110.031	_
(a) fibra	07.0	53.290	_	16.742	26.400		18, 101	32.660	_	15,221	26.370	
b) sems	27.358	101.770	- 1		40.530			61.609	_		30.818	
Semi oleosi	8.223	90.840	- 1	92.658	229.555	- 1	42.555	482.170	- 1	35.658	413.500	-
V COLTIV. PORAGGERE		1	- 1									
l'oraggi (c)	_	304.710.130	_ 1	_ !	235.369.110	_ [		250.041.130	_	I _ !	208.335.250	l –
	- :		_ [	-		_		200.041.100	-			1

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PRODU (quin			(a)			PRODU (quin		
PR 0 <b>D 0 T T I</b>	Media quadriennio 1936–39	1846	1947	1948	N. Bolletti	PRODUTTI	Media quadriennio 1936-39	1846	1947	1048
	i i				1					
Uva	61.379.760	56.806.010	63.419.300	57.861.990	12	Cotogne e melograne	96.500	180.000	168.510	
Olive	14.249.980	8.610.830	15.502.850		l –	Mandorle col gusoio	1.808.840	1.097.140	1.632.610	932.000
Arance	3.255.340	3.193.780	3.298.580		l –	Noccinole onl gasolo	217.750	802.580	130.320	211.860
Mandarini	533.640	501.580	552.540		-	Nool	480.420	425 000	494.880	441.100
Limoni	3.269.230	2.460.660	2.805.170			Fichi freschi	3.061.920	8.061.110	2.028.000	3.688.600
Altri agrum:	817.610	286.450	280.200		I	Fighi second	897.780		591.820 2.930	613.520 2.850
Mele	2.983,160	2.909.360	4.834.040		11	Prugne scoche	1.980	2.020		623.850
Pere	1.970.880	2.433.540	2.529.150		11	Carrube	674.960	388.610 11.970.740	488.520 11.725.500	
Pescho	2.307.670	2.208.710	2.840.640			Foglia di gelso	0.772.040			
Albicocolie	250.820	203.400	136.490			Vino (d)	38.124.610 2.300.830	33.611.630 1.308.520	81.681.460 2.577.360	
Ciliege	678.600	934 670	1.021.540	783.380		Olio	2.300.830	1.808.520	2.577.500	

<sup>(\*)</sup> I dail di questo copitolo si riferiscono alla circoscrisione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pare. — (a) 1 i senza parentesi si riferiscono al Bollettini del 1948 e quelli entre parentesi al Bollettini del 1949 in cui i dati vennero pubblicati per singolo sorizioni territoriali (province, regioni, ecc.) — (b) Eschasa la veccia. — (c) Produzione del prata i periodadti, degli erbati, del prata (del prata parente) parantenzi e produzione seccessoria di foraggio. La produzione è espressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in et

# TAV. 4. — FORAGGI – Produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

	PRATI AVVICENDATI	Kabai	PRATI PERMANENTI	PRATI -		PRODU-	Prope-
CIRCOSORTATONI	Eachusi Di quelli primo di anno primo anno d'impianto	Annuali Intercalari	Asolutti Irrigui	PASCOLI PERMA- NENTI	PASCOLI PERMA- NENTI	ZIONE ACCESSORIA DI FORAGGIO	ZIONE COMPLES- BIVA

### 1947

Plemonte	8.749.200	1.949.300	51.140	806.060	3.122.940	7.520,220	232.010	1.294.580	2.343,030	28.059.380
Valle d'Aosta	5.200	13.930	- 1	9.060	32.120	309.770	_	260.580	35.300	759,860
Lombardia	30.207.870	2.917.000	175.100	4.230.360	4.649.060	0.800.690	163.940	1.354.870	4.219.970	54.855.360
Trentino-Alto Adigo	900.570	48.820	65.620	170.930	2.381.700	1.734.610	602.420	1.008.600	1.368.000	8.359.300
Veneto	13.490.230	1.571.840	523.890	2.854.710	2.718.630	1.809.570	174.700	592.030	7.145.130	30,770,730
Friuli - Venezia Giulia	3,469,180	122.150	5.500	254.360	1.026.740	27.980	382.450	202.680	392.600	6.777.020
Ligarie	133.310	22.130	1.000	42.100	274.370	10.980	115.010	163,560	491.500	1.253.400
Emilia - Romagna	19.771.370	1.403.950	903.000	752.420	352.110	1.957.540	102.230	413.690	4.207.980	29.865,390
Toscana	U.S91.980	890.270	850.930	1.905.760	254.610	77.080	237.140	611.070	3.947.140	15.581.880
Umbria	3.073.680	395.900	561.120	373.970	33.440	73.940	105.100	466.540	887.500	6.571.100
Marche	0.631.870	586,550	265, 370	982.610	68.860	_	65.530	412.300	1.876.570	10.909.720
Lazio	3.800.330	116 140	1.658.860	1.247.810	04.700	10.890	200.400	1,236,790	2.302.260	10.578.330
Abruzzi e Moliso	2.921.730	535.100	258.550	461.530	42.520	8.600	77.570	620.070	826,330	5.752.000
Campanis	1.307.480	50.980	665.240	1.716.180	76.050	-	110.200	402.580	2.249.830	6.047.140
Puglia	01.240	4.450	1.758.120	154.520	6.450	- 1	- 1	1.629.470	7.023.810	11.638.000
.Basilicata	106.500	3.060	360,200	1.400	21.130	- 1	51.200	1.807.140	1.493.220	3.843,850
Calabria	U78.050	20.550	237.280	102.400	5.230		70.160	481.010	1.749.000	3.653.600
Biolia	2.300.400	348.050	1.037,100	43.160	-	-	1.420	807.810	2.688.680	7.428.770
Sardegna	131.060	40.920	134.640	10.470	300	800	77.880	5.851.870	3.188.650	9.437.490
!			- 1					.		
Italia settentrionale	78.720.910	8.079.720	1.726.150	9.120.990	15.468.660	20.249.710	1.763.660	5.377.780	20.203.510	158.701.100
						ļ	į.	,		
Italia centrale	21.057.860	1.894.860	3.845.280	4.410.150	451.700	161.910	688.230	2,727.660	9.103.470	43.941.12C
		- 1						1		
Italia maridionale	5.875.000	623.140	3.279.390	2.436.080	150.980	9.600	318.150	5.001.170	14.242.190	31.484.650
	- 1				1		i i			
Italia Inaplare	2.432.450	388.970	1.171.800	53.630	300	600	78.800	6.659.680	8.077.330	16.664.260
i		1					ı i			
ITALIA	105.588.220	11.086.690	9.522.620	18.020.800	16.061.640	20.421.020	2,849,340	19.766.300	49.628,500	250.041.180

#### 1948

								_		
Piemonte	10.960.740	2.410.380	51.630	1.110.330	3.793.940	7.046.260	305.710	1.453.110		
Valle d'Aosta	6.600	19,210	- i	3.970	75.760	474.080	_	348.270	39.000	998.870
Lombardia	32.230.370	3.714.920	145.430	5.082.090	5.974.240	7.372.140	228.150	1,478.840	5.110.030	
Trentino - Alto Adige	1.029.130	60.340	82.950	219.560	2.718.530	1.706.830	680.030	1.231.320		
Veneto	16.702.170	2.212.010	585.080	3.437,370	3,705,540	1.811.000		081.640		
Friuli - Venezia Giulia	4.900.100	249.570	12.490	430.929	2,201.030	27.080	409.240	261.620		
Liguria	262.070	54.050	3.150	103.770	569.920	10.520	108.180	402.540		
Emilia - Romagna	24.454.280	2.309.510	1.207.510	1.239.080	523.920	2.104.270	121.630			
Toscana	6.381.200	1.180.090	092.650	2.301.040	327.020	69.970	315.750	751.800		
Umbria	5.821.090	561.600	655.500	680.850	40.120	89.860	112.380	597.050		
Marche	8.015.020	740.980	325.380	1.165.560	87.360		115.080	498.740		
Lazio	1.575.460	155.370	1.800.340	1.531.840	110.610		292.530	1.405.030		
Abruzzi e Molise	3.313.510	701.000	314.300	513.230	53.640	9.760	69.160			
Campania	1.512.280	80.800	696,420	1.772.560	97.750	- 1	144.390			
Puglia	72.290	4.680	1.820.300	128.040	6.200	- 1	_	1.616,920		
Dasilicata	123.680	3.010	462.100	2.400	26.310	- 1	61.700			
Calabria	1.008.750	35.760	242.780	120.430	4.300	-	67.290			
Sicilia	3.797.260	480.010	1.273.070	52.440		-	2.140			
Sardegna	150.530	49.840	171.830	13.110	320	930	132.400	0.267.340	3.531.220	10.316.820
i	ł									
Italia settenizionale	89.655.450	11.030.820	2.088.840	11.627,670	19.652.680	21.603.060	2.248.870	6.470.230	24.04I.280	169,419,200
		-2100010					l	1 1	1	
Italia centrale	26,794,660	2,656,040	3.669.830	5.689.090	585,310	191.350	888.640	3.848.520	11.225.200	55.170.740
						1		i		
Italia meridionale	8.030.610	829.040	3.885.900	2.637.580	188.100	9.750	352.540	5.521.770	15.214.390	34.119.560
			•			ĺ				
Italia insulare	3.847.790	529.650	1.444.400	85.550	320	930	134.540	7.468.000	7.039.570	20.625.750
					i	1	- 1			
ITALIA	128.428.410	15.045.550	10.789.070	10 916 970	20,406,610	21.805.090	3.572.690	22.708.520	67.620.440	208.385.250
ITALIA	100.400.410	10.040.000	10.700.070	10.510.070	20.100.010		1	1		

<sup>(\*)</sup> La produzione indicata lu tutte le tavole relative ai foraggi è espressa in quintali di seno normale.

TAV. 5. -- PRATI AVVICENDATI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	Escu	OBI QUELI	A DI P	BIMO ANN	D'IMPIANT	, l	Di Pi	MINO ANNO	D'INC	PLANTO (DI	ati puovi	, 1	PRODUEION	E TOTALE
'		1947			1848			1947			1948		— т	
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone	ļ <b>-</b>	Produzio			Produzi	nne		Produzi	one	ł	
	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	oom- plessiva	per he	Super- ficie	com- pleasiva	per ha	Super- ficie	com- pleasiva	per be	1947	1948
	per	q	q.	be .	<u> </u>	q	ре	ایها	a	ha	g l	Q.	1	
			1	[ ]			1		1		'			
Aleesandria	53.197 14.800			50.683 13.715	2.356.300 686.210		11.503 14.160	62.660 99.020		11.542 14.500		18,8 10,4	1.789.850	2.514.850 830.630
Cuneo	50.364			55.120	4.072.860		48.625			49.245		23, 5	4.111.630	5.227.090
Novara	26.325			24.940	1.453.200		9.750	238.030		9.920	245.220	24,7	1.627.600	1.698.420
Torino	23.059 25.399			23.059 26.434	1.364.400		26.608 16.923			26.789 17.353	569.610 141.750	21,3 8,2	1.871.410	1.934.010
Piamonte	193.144			198.851	10.960.740		125.589			129.349			10.698.500	18.871.120
Valle d'Aosta	234		22,2	200	6.600		1.078			1.140	19.910		19.130	25.610
Beryamo	22.000		81.9	21.300	1.788.000	83.9	16.500	449.760	27,3	16.750	602.600	30,0	2,252,250	2.290.500
Bresola	62.191 2.500			58.845	4.863.220		22.000			22.000	456.260		4.117.460	5.319.480
Oremona	79.621	188,530		2.500 62.944	247.470 7.173.470		7.250 19.660			7.250 13.649			872,110 8.851.060	520,170 7,514,700
Mantova	53.640			53.165	4.577.580		29 630			23,313			4.957.610	6.393.120
Milano	96.700	7.078.500		84.700	7.092.500		18.750	360.500		21.650			7.439.000	7.676.900
Pavia	65.161	4.794.680		71.101	6.193.870		23.850			23.950			8.347.490	6.776.220
Varese	7.020	350 252.740	70,0 36.0	7.020	380 354.380		4.000	260 65.140		4.000	270 100.170	45,0 25,0	917.680	660 464 .560
Lombardia	378,688	80.207.870		861.670	39.230.370		184.646	l .		139.568			\$3.155.470	35.045.290
Bolzano	7.200	669,030	92.0	7.200	676.000	93.9	1.345	39.330	28.5	1,850	42,120	31.2	707.860	718,120
Trento	4.465	231.540		4.525	353.130		965			950	18.220		242.080	871.350
Trentino-Alto Adige	11.685	900.570	77,1	11.725	1.029.130	87,8	2.910	48.620	21,1	8.800	60.840	26,2	949.890	1.069.670
Belluno	6.430	382.000		6.625	509.130	78,0	1.000			1.000			418.000	547.700
Padova	48.754	2.933.990		46.363 10.000	9.798.540 1.520.000		13.836 7.100			14.575 7.800			8.300.120 1.282.800	4.317.740 1.739.000
Treviso		2.271.700		41.950	2.715.000	64.7	7.100 15.570			16.110			2.444.200	2,944,140
Venezia	24.000	1.302.000	54,3	25.500	2.088.500		16.000			15.050			1.576.500	2,446.400
Verona	65.110	3.311.340		54.600	3.582.900	00,,	13.020			16,000			3.678.250	3.033.750
Vicenza	83.000			33.000	2.490.100	,-	16.500			15.956	1	,-	2.464,200	2.986.220
Veneto	229.204 4.857	18.490.230		226.638	18.702.170	"	63.025	ļ		65.991 1.766	2.219.840 52.740		15.062.070	18.915.010
Gorizia	55.848	292.360 8.170.800		4.760 56.426	505.730 3.503.460		1.675 11.768		13,3	20.000			314.600 3.270.710	3.700.290
Friuli-Venezia Giulia	60.705	8.463.160		61.185	4.009.190		18.443			21.760			8.585.910	4.858.760
Genova Imperia	943 400	23.580 6.860		968 365	60.910 15.490		599 20			602		42, 8 20, 0	31.860 7.020	86.690 15.680
La Spezia	1.830	79.170		1.950	128,320		275 275			380			83.880	140.220
Savone	1.166	23.700		1.165	58.250		900			900			82.690	74.280
Lisuria	4.838	138.810	30,7	4.448	262.970	59, 1	1.794	29.130	12,3	1.849	54.050	29,2	155.440	\$17.020
Bologne	48.000	1.714.000	35,7	48.000	2.656.250		30.000		7,8	32.500			1.947.850	8,203,650 3,195,690
Forrara	28.950 47.000	2.327.500		29.850 56.230	2.985.840		7.225 29.000	99.100		7,000 25,000			2.428.600 1.747.500	2.190.000
Modena	65.722	3.660.630		84.700	4.548.600		12.000			11.446	301.680	26,4	8.840.230	4.850.180
Parma	63.720	2.872.300	53,5	60.701	3.133.050	61,7	27.200	316.460	11,6	25.600			3.167.750 3.724.810	3.537.800
Piacenza	65.780 44.450	3.530.250		60.300 40.995	4.125.900 1.712.350		28.980 10.217			25.725 8.467			1.874.460	4.462.420 1.829.230
Ravenna		1.765.130 2.311.560	42,2	54.742	3,292,890		14.255			14.265			2.426.530	8.494.920
Rmilia-Romagna		19.771.870		405.578	24.454.280		166.686			149.894	8.809,510	15,4	81.175.890	26.763.790
Aresso	29.167	877.190		28.157	1.165.760	41,4	19.150		7,3	19.150			1.016.440	1.866.680
Firenze	82.091	2.017.620		82.868	2.109.850		28.410			26.880			2.860.420 584.870	2.499.960 612.830
Grosseto	17.390	509.720	29,3	17.390 8.173	542.550 340.220		5.915 1.961			5.815 2.003			584.870 292.440	360,970
Livorno	8.100 6.761	277.010 850.610	31,2	8.173 6.761	340.220 486.920		1.768			1.786			868.820	464.820
Massa-Carrara	2.020	46.460		2.100	116.100	55,3	1.900	2.850	1,6	2.000	22.620	11,3	49.910	138.720
Pisa	29.510	2.039.100	69,1	29.000	2.415.790		4.075			3.960			2.104.660 58.230	2,483.440 78,910
Pistole	1.800	49.100		1.500	60.600		1.800			1.900 21.400			58.230 958,560	1.664.600
Siena ,	28.000		25,9	30.000	1,200,600 8,381,290		20.000			84.874			7.788.250	
Toscana		6.691.980 2.529.600	44,8 24.8	166.557	8.331.230 4.596.250		82.867 52,000	ľ	10,8	52.60			2,780.500	4.941.550
Perugia			46.6	24.625	1.225.740		15,000							1.442.040
Umbris		9.679.680	,- ,	128.028	5.881.990		67.000				1	1 .		

Segue: Tav. 5. — Prati avvicendati - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	Esot	ORI GOMET	I DI P	BIMO ANNO	D'IMPIANT	•	D: PI	LIMO ANNO	D'IM	PLANTO (p	rati nuovi	, 1	PRODUZIONE	TOTAL
		1947		<u> </u>	1948		-	1947	1		1948	-	- <del>-</del>	
OTROOSORIZIONI	i	Produm	ione		Produzio	one	-	Produst	одо		Product	DB0		
	Super- ficie	oom-	per	Super- Sole	plessiva	per ha	Super- ficie	oom- plessiva	per ha	Super- Sole	com-	per	1947	1948
	he	l q	<b>a</b> _	L ba	q	q	ha		9	be	q	4		
поова	49.311	1.775.680	36.0	49.241	2.060.330		44.486	161.880			1		ì	
scoli Piceno	49.311		40.9	49.700	2,229,030		26,700	70.730	3,6 £.0	44.412 28.700		4,8	1.937.490 2.102.980	2.271.
acerata	48.600		40.7	48,600	2,314.060		33.600	273.960	8,2	33.050			2.252.410	2.518.
earo e Urbino	56.478		15,0	56.600	1.412.500		40.000	80.000	2,0	42.000			925.540	1.496
Marohe	204.089	6.681.670	32,5	204.141	8.015.920	39,3	144.788	688.550	4,1	146.782	749.980	8,1	7.218.420	8.765
osinons	8.210	118.540	35,4	3.210	121.070		595	6.030	11,3	750	9.100	12,1	119.570	180
tina	19.610	506,630	40,5	13.903	537.170	38,6	1.864	12.910	9,6	1.460			519.540	549
oti	82.000		44,3	32.000	1.489.440	16,5	7.000	11.640	1.7	7.000			1.430.140	1.50
ma	43.200		23,7	43.200	1,660,800		8.300	83.050		8.300				1.78
terbo	13.980 104.900	366.910 3.860.380		14.000 106.312	768,980 4,875,460		1.495 18.694	2.510 <b>116.14</b> 0	1,7 6.2	1.500 19.010				76 4.78
										l				
mpobasso	32.000 27,620	728.580 774.470	22.8 28.0	32.000 28.200	651.160 954.650		10.600 18.190	16.340 467.600	1,5 25,2	10.600 18.600			744.920 1.232.070	66 1.53
Aquila	7.600	72.960	9.7	7.500	99.420		4.000	15.490	3.0	4.000			88,450	
cara	15.000	277.220		16.000	478.580	29,9	5.032	35.220	7,0	5.000	71.000	14,2		54
ramo	36.500	1.068.500	29,3	38.500	1.129.700	29,3	7.000	10.450	1,5	0.400	18.800	2,0	1.078.960	1.14
Abrami e Molise	118.620	B.921.780	24,6	182.200	3.313.510	27,1	44.822	535.100	11,9	48.000	704.090	14,7	3.456.630	4.0
ellino	10.000	248.300		10.000	298.300		500	6.850	13,7	500			255.160	24
sevante	11.210	230.060	20,5	11.210	243.200		4,443	23,220	5,2	4.444	27.220		253.280	21
erta	7.945	451.770		7.845	601.680	81,9	1.231	20.120	16,3	1.231	26,980		471.890	69
роц	2.150	103.680	48,2	2.150		50,2	90	1.830	20.3	90			105.410	10
etmo	7.800	273.770		7.900	320.970	10,6	1.100	7.950	7,2	1.200	. 18.090		281.720	88
Campania	38.505	1.307.480	34,0	38,605	1.512,280	39,2	7.384	59,980	8,1	7.465	80.500	10,8	1.357.460	1.88
ri	40	1.080	27,0	40	1.170		- 1	-	-	_	l –	-	1.080	
ndisi	270	11.790		280	17.670		30	320	10,7	20		18,5	12.110	
gris	750	28.530 24.140	31.4 53.3	750 460	28.400 24.700		100	3.200 930	32,0	100		35,8		
do (Taranto)	453 20	700	35.0	16	450	25.0	_ "	- 930	21,1	30	730	24,3	25.070	:
Paglia	1.533	61.240		1.548	72.290		174	4.450	25,6	150	4.690	à1,2		١,
			27.8		34.730	30,3						١		
tera	1.100 2.000	30.550 75.950	38.0	1.148 2.000	88.950		105 270	400 2.660	3,8	125		1,8		
tensa			34.4		123.680		270 875			392				
Basilicata	8.100	108.500	34,4	8.148	123.680	39,3	878	8.060	8,2	***	8.910	9,9	109.560	1
ansaro	2.100	73.300	34,9	2.315	104.270		320	2.510	7,8	1.100				1
ense	10.000 17.150	611.900 292.850	61,8 17,1	10.000 17.000	572.500 331.980		1.000	18.350 4.690		2.000				6
ggio di Calabria	29.250	978,050	33,4	29,315	1.008.750		1.420	20.550		3,200				1.0
<b>522</b>										i				
rigento	10.500	170.100	16,2	11.300	271.210		3.000	6.670	2,2	5.520		I	176.770	2
itanissetta	800 803	27,260 25,900	34, I 32, 3	800 400	24.690 11.210	31,1	800 2.315	23,290 67,100		800 2 500				
tania	12.000			12.000	340.000		3 000	45.000		3.000				
na	6.910			5.918	255.350		5.935			5.941				
larmo	39.102			39.770	1.734.000		I -	-		I - "	! -	] _	818.040	1.73
grase	43.273	692,690	18,0	38.410	880.680	23,2	ه ا	200	40,0	10			692.890	8
ACUSA	12,153			11.839	53.120		21	590	1,89	43				
apani	5.100	128.800	25,3	6.000	217.800		7.900	210.530	26,6	P.000				
Bloilia	129.641	2.800.490	17,7	126.437	3.797,280	30,0	22.976	848.050	15,5	26.82	460.010	17,9	2.648.540	4.97
gliari	2.064	103.140	50,0	2,067	117.060	56,6	1.050	32,790	31,2	1.064	37.040	35,0	135.930	15
oro	340			273	15.550		80	280	0,3	36	120	14,0	17.130	1
MATI.	303	11.970	39,5	292	17.930	61,4	245			25	40.100		11	3
Sardogua	2,707			2.632	150.530	57,2	1.325	40.020	30,9	1.384	49.640	37,1	172.680	20
alia settentrionale .	1 286 (49	76.720.910	50.6	1,265,495	69.685.450	70,8	618,741	8.079.720	15,6	524.850	11.030.820	21,0		100.68
alla contrale		21.057.860		593.035	28.794.660		313.297	1.994.680	6,4	818.246	£.656.040	8,3	23.052.790	29.45
alia meridionale		5.375.000		194.816	6.030.510	31,0	54.158	623.140	11,5	59.208			5.998.140	0.85
alia ineniare		2.482.450		129.069	8.947.790	30,6	24.801	888.970	16,0	28.162			2,821.420	4.477
ITALIA	8.199.231		47.9	2.162 415	126,428,410	57,9		11.086.690	18,2				118.672.910	

<sup>(</sup>a) Manosta produzione per avversità stagionale.

TAV. 6. — ERBAI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 ·

	<u></u>	E	RBAT	ANNUA	Lī		1	ERBA	אנ ז	TEROAL.	ARI		PRODUZION	E TOTALE
		1 9 4 7			1948			1947		i	1948			
CIRCOSORIZIONI		Produ	lone		Produz	lone	ļ	Produz	lone		Produz	ione	1947	
	Super- ficie	com- plessiva	per hs.	Super- ficie	com- plessive	per ha	Super- floie	com-	per ha	Super- fiele	picasiva.	per ba	1017	1948
	he _	_ q	q	be.	_ q ·	<u> a</u>	l ha	ا و	q	ba	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	769	9.630	12,2	691		0 19.4	0.205		i	6.955	95,390		71.790	
Alessandria .	769 536			502		33,0	0.203						132.820	108.50
Cuneo	150			100	8.740	87,4	5.500						153.140	349.90
Novera	14	980	68,6	9	700		7.000						102.590	216.10
Torino	206	11.680	56,7	206	12.400	60.2	4.533		36,2	4.533			175.760	185.80
Vercelli		-	- 1				3.288		10,0		139.160		181.000	189.19
Plemonte	1.689	81.140	30,3	1.498	51.630	34,5	32.016	806.060	24,5	34.587	1.110.330	32,1	887.200	1.161.96
Valle d'Aosta	-	_	-	-	_	-	197		20, 1	136	3.970	29,2	3.960	3.97
Bergamo	025	92.500		215	21.500	100,0	7.000		32,0	7.000	251.500		316.500	273.00
Breecia	208	16.020	77,0	208	19.100	91,8	20.100 7.000		35,4	20.100 7.000	865.470		727,410 235,950	874.5
Como		_			_	I =	20.820		33,0 60,0	20.920	305.700 1.219.200		1.219.200	305.70 1.219.20
Mantova .	1.024	44,330	43.3	1.199	61.570	51.4	21.000		28,1		050.460		634.200	1.021.03
Milano		_			_	1 - 1	33,300		30, 4	36.350	1.163.400		1.011.400	1.103.40
Puvia	693	5.820	8, 4	493	21.700		6.675	181.310	27, 2		220.310		187.130	251.10
Sondrio	388	7.210	18,6	388	7.400		70		37,6	70	2.660		9.840	10.00
Varese	418	0.220	22, 1	424	14.070		8.400		19, 3	3.000	95.890		74.830	109.40
Lombardia	3.656	,175.100	47,5	2.026	145.430	16, 3	110.685	4.236.360	35,6	127.515	5.082.090	39,9	4.411.460	5.227.59
Bolzano	980 587	10.030 46.500	50, I 79, 4	880 590	19.030 03.920		1.050 5.977	27.300 143.030	26,0 24,0	1.050 6.450	20.050		46.330	48.08
Trento	967	65.620	67, 9	970	82.950		7.027	170.930	24,3	7.500	190.510 219.560		190.220 836.550	254.45 202.5
	. 8	190	63,8	8		76.7	155	3.750	24.2	170	5.620		3.940	5.7
Belluno Padova	. 58	3.240	61,1	71	5.170		14.245	747.430	52,5	14.071	973,950		780.670	979.1
Rovigo	_ ```			1	_		3.000	135,000	45.0	8.000	135.000		135.000	135.00
Treviso	774	29.510	38,1	730	58.790		9.500	298.870	31,2	10.000	409.120		328.380	167.9
Venozia	2.500	173.700	69,5	2.550	104.000		6,630	425.400	64,2	6.000	112.000		599.100	630.00
Verons	2.700	217.800	80,7	2.700	235.550		17.500	875.280	50,0	18.000	058.820		1.093,060	1.194.37
Vicenza	2.210 8.240	99.450 523.690	45, 6 63, 6	1.500 7.554	01.040 585.680		12.300 63.420		30 ,0 45,0	12.500 63.741	512.060 3.437.870		3.378.600	4.028.0
Venelo	1		1								50.100		54.480	
Gorizia	131	5.500	42,0	_ 156	12.490	80,1	1.161 9.135	48.980 205.380	38,8 22,5	1.150 10.000	380.820	43,6 38,1	205.380	02.5 380.8
Printi-Venesia Giulia	131	5.500	42,0	156	12.490	80,1	10.296		24,7	11.150	430.020		259.800	448.4
Genova	_	- 1	_	_	-	l – i	743	11.960	16, 1	777	65.640	84,5	11.860	65.6
Imperia .	40	1.000	25,0	45	9, 160	70,0	125	3.100	24,8	120	7.800		4.100	10.0
La Spezia	-	- 1	- 1	-	_	-	560	20.040	33,3	569	21.820		20.940	21.8
Savons			- 1	45	3,150	70,0	339 1.775	6.100 42.190	18,3 23,8	338 1.804	8.510 103.770		6.190 43.190	8.5) 108.8
Ligaria	40	1.000	25,0	i		1 1				1			'	
Bologna	2.500	02.990	37,2	3.000	101.920		4.000	17.510	4,4	4.600	65.600	14,5	110.490	168.5
Ferrara	2.100	52.980	25,2	1.800 6.500	104.530 90.000		1.000 7.000	14.050 56.000	14, 1 8.0	1.300 8.000	71.000 78.000	54,7 9.5	67.010 116.000	175.6: 186.0
Forli	0.000	60.000 180.250	10,0 39.0	4.800	279.380		9.950	184.700	18,6	12.000	462.350		364.950	741.7
Modene Parma	1.200	48.000	40,0	1.200	68,000		1.500	79.500	53,0	1.500	100.800		127.500	177.8
Placenza	150	7.100	47,3	150	10.850		1.500	82.500	41,7	1.600	70.000	46,7	49.100	80.8
Ravenna	3.408	237.610	69,7	8.333	233.330		4.328	170.760	39,5	3.720	146.020	39,3	408.370	370.3
Roggio nell'Emilla	7.000	225.000	32, 1	7.000	310,500		6.500	167.400	25,8	8.600	237.800	36,6	392.400	557.30
Emilia-Romagna	26,983	908.900	33, 5	27.783	1.907.510	1 1	35.778	762.420	21,0	39.120	1.239.660	31,7	1.656.320	2.447.1
rezzo	6.640	02.060	14,0	8.640	146.870 128.880		11.510 19.000	145.910 502.810	12,7 31,2	11.510 18.050	252.760 585.710	22,0 32,4	238.870 772.110	309.6 714.5
'irenze	4.050	179.800	44,4	4.000 12.660	354.480		4.802	103.440	21,3	4.562			367.420	404.1
rosseto	12.660 5.424	203.980 158.070	20, 9 29, 1	6.423	152, 250		4.874	87.860	18,0	4.880		20,5	245.930	252.3
ucos	1.630	24.780	16, 2	1.530	36.500		6.661	250.820	37,7	6.561	241.000	37,2	275.600	280.6
assa-Carrora			- 1	- 1		- 1	1.300	45.500	35,0	1.300	47.120	36, 2	45.500	47.1
lea	1.541	64.070	11,6	1.348	63.260		14.800	283.560	19,8	13.704	455.200	33,2	347.630	518.5
istola	1.780	87.800	21,8	1.780	57.140		5.860	128.630	22,0	5.860	186.930 319.460	31,9 24.0	166.430 206.200	244.0 372.6
ena	1.800	38.470	21,4	1.900			13.300	107.730	12, 8	13.800			2.665.690	
Toscana	35.375	659.930	24,3	35.231	992.650	ľ	81.687	1.805.760	22,1	79.727	2.801,040	28,9	331.370	3.293.61 667.01
erngis	6.650 10.000	148.620 417.500	21,6 41,8	7.000 10.000	189.910 465.650		19.350 10.000	187.750 186.220	9,7 18,6	20.000 10.000		23,9	803.720	667.91 677.45
	16.660	561.120	33, 7	17.000	655.580		29.350	373.970	12,7	30.000	689.850	23,0	935.090	1.345.4
Umbrie	18.60U	WI.II	٠٠, ، ،	47.000	300.000	-0,0			,,			- 1	ı i	

Segue: Tav. 6. — Erbai - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	l_	ER	BAI	ANNUAI	.1	- 1	1	ERBAI	INT	RKCALA	ai .	1	PRODUZIONE	TOTALE
		1947			1848			1847		1	9 4 8	1		
OIRCOSORIZIONI		Produzi	one		Produzi	one	<u> </u>	Produzi	one		Produzie	one -	1	
	Super- ficie	com-	per he.	Super- ficie	com-	per	Buper- ficle	com-	per	Super- ficie	com-	per	1947	1948
	ba,	q q	q.	he.	q	q q	ba.	plessive.	po l	he.	plessiva	be.	i	
		i -						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·		9 1	<del></del>	
Ancona	2.592	68.580	28,5	2.634	60.630	30,6	3.783	130.180	34.4	3.840	140.180	38.6	198,760	228,8
Ascoli Piceno	670	20.440	30,5	870	22.040	34,2	5.980	263.510	12, 1		256.770	42,8	273.950	279.7
Macerata	4.600	164.420	35,7	4.600	195.070		18.000	550.020	30,6	16.000	656.250		715.340	651.3
Pesaro e Urbino	1.000	11.030	11,9		28.740		6.000	48.000	8.0	6.000	104.360		50.930	19), ]
Harehe	8.862	265.376	29,9	9.236	325.380	35,2	33.763	982.610	29, 1	35.835	1.185.560	32,5	1.247.980	1.490.6
Frosinone	6.200	139.690	22,5	8.500	153.440	23,6	9.900	220.800	22,4	10.450	230.250	22,9	360.400	392,
Latina	5.871	200.420	34, 1	6.193	198,020		3.465	127.700	36,9		148.970	35,3	328.120	347.
RJeti	6.000	162.250	27,0	6.000	181.860		9.000	400.500	44,5		446.500		502.760	027.
Roma	22.000 14.000	660.000	30,0	22.000	687.730		13.000	388.530	29,9		452.080		1.048.530	l. 140,
Lasio		496.500	33,3	15.000	674.390		0.980	110.280	15,8		244.940		606.780	919.
2410	64.971	1.658.660	30, 2	65.693	1.696.340	34,0	42.845	1.247.810	29,5	43.570	1.531.640	35, 1	2.806.670	3.427.
Сатровавао	6.650	115.000	17,3	0.750	108.270	16.0	2.100	38.050	18, 1	2.100	34.520	16,4	153.150	142.
Chietl	1.056	32.000	30,4	1.056	34.080		4.000	96,810	24,2	4.000	111.080	28,0	128.900	146.
Agulla	2.000	10.470	5,2	2.500	17.000	0,8	0.000	22.120	3,7	6.000	30.700		32.500	47.
Pescara	5.500 1.000	73.500	13,0	4.500	121.650	27,0	4.000	130.640	31,9	4.000	168.430		211.140	200
Abrussi a Molisa	16.206	29.400	29,4	1.100	32.400		0.500	164.000	25, 4	6.500	187.600			200. <b>827</b> .
BUTGER BERUING	16.206	258.550	16,0	15.908	314.300	19,8	22.600	461.580	20,4	22.600	518.230	22,7	720.080	827.
Avellino	5,000	234.500	16,9	5.000	205.800	41,2	28,000	600.500	21.4	30,000	632.000	21.1	835,000	837,
Benevento	2.985	62.410	20,9	2.965			14.310	229.050	16,0	14.303	203.020	16,4	291.460	218.
Caserta	7.159	204.310	41,1	7.159	324.510		11.510	480.040	41,7	11.510	457.750		774.950	782.
Napoli	500	12.320	24,6	500	12.700		14.500	205.140	20, 4	14.400	303.000		307.460	315.
	2.500	61.700	24,7	2.750	88.360		4.000	111.460	27,9	4.000	145.830		173.150	254.
Campania	16.144	665.240	36,7	16.394	696.420	37,9	72.320	1.716.180	23,7	74.213	1.772.580	23,9	2.381.420	2.469.
Bari	14.005	307.070	20,5	15.008	317.530	21.2	_	1	_ 8	_	_	l _	307 070	317.
Brindiel	5.200	122.650	23,6	5.500	140.470		800	6.220	20,7	100	9.080	22,7	12a.870	149.
Foggia	18.900	682.650	37, 2	17.100	605.200		60	3.700	61,7	60	3.910	65,2	686.350	609.
Ionio (Taranto)	12.000	348.750	29,1	11.779	343,800		11		- 1			17.8	348.750	343.
Lecce	12.000	297.000	24,8	12.000	213.300		8.500	144.600	22,2	6.500	115.950	1 .	441.600	329.
Puglia	61.098	1.758.120	28,8	81.385	1.620,300	26,4	6.860	154.520	22,5	6.960	128.040	18,5	1.012.640	1.748
Matera	3.900	91.200	23, 4	3.900	105.800	27.1	50	1.400	28.0	80	2.400	30,0	92.600	108
Potenza	0.000	269.000	41.8	7.000	356.500		<b>1</b> ~ ``		_	_	l –	-	269.000	350
Basilionta	9.900	360.200	36,4	10.800	462.100	42,4	80	1.400	28,0	80	2.400	30,0	381.600	464
									.			l	i	
Catanzaro	2.720	65.320	24,0	3.180	88.020		3.300	75.900	23,0	8.680				182.
Cosenza	5.500 1.500	139,400 32,580	25,3	6.000 1.500	110.200 35.560		1.000 790	19.030 6.870	19,6 8.7	1.000	10.740			135.
Galabria	9.720	237.280	24,4	10.630	242,780		5.090	102.400	20,1	5.430	120.480			368
02120112	0.720	267.220	**,*	10.000	244.700	,,,,,	0.000	102.500	20,1	5.100	120.100	1,-		
Agrigento	2.885	58.430	20,3	720	16.570		60	600	18,0	70	1.540	22,0	59.330	16.
Caltanissotia	9.400	278.800	29,7	9.500	277.800		-	<b>-</b>	-	-	_	-	278,800	277.
Catania	6,669	167.700	25, 2	6.702	167.350		-	-	_ !	_	-	=	167.790 150.000	167 290
Enne	10.000 610	150.000 21.050	15,0 34,5	10.000	290.000 26.060		608	31.230	44,7	705	32,800	46.5		58
Palermo	2.396	87.490	30,5	2.000	134.800		l – ‴	-		l – "	1 =	1 -	87.490	134
Ragusa	9.700	242.700	25,0	0.000	335.000	35,0	500	10.100	20,2	500	18.790	33,6	252.800	352
Biracusa	2.260	20.650	13, 1		22.950		1	l –			l	20.2	29.650	22
Trapani	57	1.250	21,9			29,2	65		14,3	65		1	3.100	3
Sicilia	43.988	1.057.160	23,6	42.387	1.278.070	30,0	1.313	43.160	32,5	1.840	53.440	39, 1	1.080.320	1.325
Cagliari	4.600	107.260	23, 1	4.610	128,970	28.0	28	710	25.4	26	740	26.4	107.970	120
Nuoro	4.600 275	107.260	38,5		11.940		160							16.
Bossari	602	16.800	25,4		30.420		236				7.36	29,4	21.890	37.
Bardegna	5.537	134,640	24,3		171.830	31,2	426	10.470	24,6	441	13.110	29,8	145.110	184.
-			41.4		2.089.840	44.5	270.274	9,120.990	33, 7	285 535	11.627.67	40,2	10.647.140	18.716.
Italia settentrionale.		1.728.150				1/-					1			9.558.
Italia centrale	115.859	3.345.280	28,9	117.160	3.989.980	33,0	187.125		23,6	i .	Į.		H	
Italia meridionale	115.065	8.279.390	28,5	117.215	8.885.900	28,5	106.920	2.438.030	22,	109.28		1	ł I	5.873.
Italia insulare	49.523	1.171.800	23,7	47.988	1.444.400	30,2	1.735	63.630	30,8	1.78	65.550	36,7	1.225.430	1.509
ITALIA	322.152	0.522.620	29,6	323.290	10.789.070	32,6	566.059	18.020.800	28,3	885.836	19.918.670	34,0	25.543.420	30.667
********														

TAV. 7. -- PRATI PERMANENTI ASCIUTTI - Superficie e produzione negli anui 1947 e 1948

												==	
		1947	- 1	1	9 4 B			1	947		1	4 6	
01D 0000D 101-10		Produzi	опе		Produzi	ono			Produzi	one	$\overline{}$	Produzio	200
CIRCOBORIZIONI	Super-	com-	Der	Super-	com-	Der	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super-	oom-	_
	fiole ha	plessiva	per ha	ficie ha	pleesiva	ho.		pe none	plessiva	ha.	ha	pleselva	per ha q
	Ī									i			•
Alessandria	5.988	123.710	20,7	5.088	158.520	26,5	Arezzo	489	8.120	16,3	499	D. 500	19.0
Asti	16.375					34.1	Firenze	2.930	91.660	31,3	2.930	90.000	31,0
Ouneo	31.704						Grosseto	217	2.600	12,0	217	3.040	14,0
Novara	13.162						Livorno	1.585	36.840	23,2	1.585	40.920	25,8
Torine	52.247					27.4	Lucoa	4.109	66.790	16,3	4.109	95.420	23,2
Vercelli	12.701					19.5	Massa-Carrara	700	7.840	11,2	700	17.500	25,0
	1						Piss	610	8.540	14,0	610	25.620	42,0
Plemonie	139.17	3,192,940	23,6	182.147	3.793.940	28,7	Pietola	1.040	27.360 4.980	26,3 13.2	1.040	37.050 7.070	36,6
	1						1						17,7
	3 956	82.120	8,1	3.685	75.780	19.7	Toseana	12.049	254.610	21,1	12.090	827.020	27,0
Valle d'Acets	3.900	82.120	0,1	0.000	70.700	15,7		'					
							Terni - Umbris	9.651	88.440	12,6	2.661	40.120	15,
Bergamo	20.690	1.241.400			1.241.400	60,0				. !			1
Bresola	25.157	985.180	39,2		1.319.820	52,8				l J			
Сощо	25.763	1.279.040	19,6	25.763	1.033.040	75,0	Ancons	8.769			8.789	46.520	
Cremons	804	55.520	80,0	694	62.460	90,0	Macerata	2.060	24.780	8,4	2.060	33,600	
Mantova	2,458	89.620	36.5	2.405	102.310	42,5	Pesaro e Urbino	300	4.320	14,4	300	7.240	24,
Milano	1.380			1.380	75.310	54.6	Marobe	7.049	68.860	9.8	7.049	67.360	12.
Pavia	809			803	9,150	11.4				-,-			, ·,
Sondrio	13.088			13.088	881.800	52.1	1	l	!		4		ļ
Varese	12.700			12.700		43.2	Frosinone	1,526	15.750	10,3	1.526	16.670	10.
Varioso	, 12.100	0.0.220	,	1	0.0.000	20,0	Rieti	1.867	22.400		1.687	24.270	
								2 444	51.420			82.730	
Lombardia	102.738	4.649.960	45,3	102.468	5.874.240	58,3		470					
	1	' '					Viterbo				i	7.140	1 1
		i 1					Lagio	6.807	94.790	15,6	6.307	110.010	17,
Bolzano	30.565		44,8	30.566							ı		
Trente	34.557	1.012.610	29,3	34.503	1.172.780	34,0	1		1	1	l .		
				i			Campobasso	044	14.050	21,8	644	12.760	10,
Trentino-Alto Adige .	65 122	2.381.790	36.6	85.068	2.718.530	41,8	Chieti	274	4.100	15,0	274	5,030	18,
							L'Aquila	5.084	23.470	4,6	6.084	33.960	i a.
				i	i I		Pescare	128				1.790	
						!	<b>5</b>			1	1		1 .
Belluno	87.827	965.000		67.827			Abrumi e Molise	6.130	42.520	6,5	6.180	58.540	8,
Padova	3.223	89.460	27,8		120.920		i i	ļ			1	!	i i
Rovigo	5.898		20,0		176.940		1				i .		1
Treviso	20.240	556.100	27,5	20.210			Avellino	1.000	17.920	17,3	1.000		
Venezia	1.440	48.740			73.000	50,0	Benevento	232	1.850	8,6	230	2,000	8,
Verona	2.900	87.370		2.900			Caserta	1.001	33.270	17,5	1.001	42.580	
Vicenza	17.000	854.000	47,7	18.050	1.183.230	65,6	Napoli	517	12.320	23,8	617	12.400	24,
				9	i		Salerno	2.150	10.890	5,1	2,150	21.770	10,
Veneto	119.428	2.718.630	22,8	119.568	3.705.549	31,0		8.600			5,788	97.750	16,
				j	1		00_,0_10						1
Gorisia	2.210	57.980	26.2	-2.208	85.760	38.8	Ferris Berlin	190	8.450	33.5	190	6.200	82,
Udine	96.283		19,4	96.283		22,9	Foggia – Puglia		0.144		1 ~~	0.50	ĺ'
													1
Friuli-Venezia Giulla.	98.493	1.928.740	19,6	98,491	2.291.030	23,3		1,550					
· ·· <del>-</del>	1			4			Potenza	270	6.750	25,6	270	7.000	25,
		J		1			Basiliosta	1.820	21.130	11.6	1.620	28.810	14.
Genova	18.393	107.980	12,1	16,393	870.510	22,6	DESTRUCTION		1	,•	1		1
Imperia	310		6.3	337				1	1	ì	i .	I	1
	270		20,3			27.4		186	1.424	7,.	190	1.620	o) 8.
La Spezia		0.470					Catamatro	221				2.684	
Savona	10.085	68.970	0,8	10.085	187.100	10,0	Cosenza	224	3.810	177.	ست ا	l	
					i	١	Calabria	423	5.230	12,4	418	4.30	10,
Ligaria	27.058	274.370	10,1	27.085	569.920	21,0			1		l		ŀ
		1		ŀ				١,	301	33.3		824	36.
		80.00	6.2	- 9.600	100.470	10,4	Nuoro - Sardegna	1 '	301	, 30,0	7 '	-	٦ "
Bolognas	9.060	80.210						1	1	1	1	1	1
Ferrare	3.500	87.520	25,0								K70 000	19.652.88	34
Forll	115	2.600	22,6				Italia settentrionale.	57E.74	15.458.66	27,6	5/2.00	ļ	1
dodena	3.937	67.300	17, 1	3.937			Italia centrale	28.05	451.700	16,	28.092	565.31	0 20
Рагша	3.150	53.050	16,8	3.150			1		1	1 .	1	1	0 23
Placenza	500	10.850	21,7	500				14.36	150.98	10,	14.851	168.10	1
lavenna	2.180	58.650	26,0	2.302					800	33,	3 6	82	0 35
leggio nell'Emilia .	731	18.930	19,1	731	23.820	32,6	TERM INCOME	i '	"	1	1	]. ~	1
							ITALIA	415 17	16.061.64	26.	615,194	20.408.61	0 33
milia-Romagna	28.778	352.110	14,8	23.955	523.920	21,5	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	1	1
		- 1		i	I	I	1		ı	ι		I.	1

TAV. 8. — PRATI PERMANENTI IRRIGUI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1847	-		1948				1047			848	_
		Produzi	one		Produz	lone			Product	one		Produzi	
OIRCOSORIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	com.	per ha	CIRCOSORIZIONI	ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	he	Q Q	q	ba	Q	ايةا		ba.	plessiva Q	ha.	be	plessiva	ba
									<del></del> -	1	1 06 1	q	<u>q</u> _
Alessandria	6.323 025	332.940 05.770	52 ,7 71 ,1	6.323 925	353.950 56.620	56,6 63,1	La Spezia	.41	1.930			2,120	
Cuneo	44.768	2.046,000	65.8	41,815	3.040.030	72 8	Ligaria	120 1 <b>0</b> 1				8,400 10,520	
Novara	10.862 59.619		86 7 54 6	10,662 50,619	3.349,400	56,2	Modena	4.205 5.726		98,0		420.500	100 0
Vercell	6.426 127.913	201.290 7.520.220	37 1 58 8	5.420 124.970	287,200 7,948,280		Piaconza	5.500 10.780	421.230	76	6.500	470,260	85,5
Valle d'Aosta	10.185	369.770	30.3	13.185	474.060	36.0	Emilia-Romagna	26.217		0 58 0 74	10.786 28.217		
Dergamo	3.845	315.650	82.1	3.845	323.700	84.2	Firenze	400			3 40 4 47		
Bresoln	12.661	1,000,440 51,660	85 5 78 3	12.861 660			Massa-Carrara	410	17,38	0 39	5 44	28,500	60,2
Cremona	8,928 5,544	982,080 498,460	110 0	8,928 5,544	1,000,830	112 1	Toscana	1.351					
Mantova	27,020	2,550,710	89 9 94 7	27,020	2.604.020	96 4	Perugia	841 156					
Pavia	10.003	1.019.440 203.750	95 3 63 2	10.878 4.045	325,690		Umbria	992	78.94	0 74,	5 99	89.86	90,6
Varese	1.031 75.227	70.500 6.699.690	77 1 91 7	1.031 75.412	82,510 7,372,140	80,6 97,8	Rleti	130	3,41	0 74.	3l 7	7 3.30	
Bolzano	13.740		77.1	13.740		79.2	Lesio	213	10.89	0 51,	1 21	3 11.52	0 54
Trento	9.409	675.020	71.7 74.9	9,421	678.770 1.766.630	72,6 76,3	L'Aquila-Abrassi e Mol. Cagliari	430			8 .		٠ ا
Belluno	150	14.800	98.7	150	15,400	· '	Nuoro	ו נו	64	50	oli	1 6	0 60
Padova	4,344	349,000	80 3	4,344	372,030	85 8 62 3	Italia seifentrionale .		20.249.710	-,,		3 21.603.06	· I
Treviso	2.580 5.000	149.660 446.610	58,0 89,3	2.010 5.000	162.520 436.710	87,3	Italia centrale	2.556					
Vicenza. Veneto	9,300 21.374	730.500 1.699.570	79,5 79,5	9,010 21.744	923,440 1.811.000	85,4 83,3	Italia meridionale Italia insulare	430 11					
Udine-Frigli V. Glulis .	373	27,980	75.0	373	27,980	75.0	ITALIA		20.421.02			1 93 9 21 . 605 . 09	
	***		- [	***	.,	"			1	1	1	.T	1 '''

TAV. 9. — PRATI-PASCOLI PERMANENTI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947		1	L 9 4 B	1	·		1947			1848	
OIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi	one	Supor-	Produzi	one	OIRCOSORIZIONI	Super-	Produzi	one	Super-	Produzi	one
	ficie	com-	per ha	ficie	com- pleasiva	per ha		ficie	com- plessiva	per ha	ficie	plessiva com-	per ha
	_ be _	a l	اها	ha	q	Q.		ha.	<u> </u>	Q	ha	او	Q
			1							١	•		١
Alessandria	3,970 6,862			3.970 6,862	35.970 163.090	9,1 23,1	Perngla	2.665 4.590			2.665 4.690		
Torino	81	1,220	16,1	81	1.380	17.0	Terni. Umbria	7.255				112.380	
Vercelli	11.176 21.888			11.175 21.888	114.670 305.710	10,3 14.0	Ascoli Piceno	1.860	12.030	6,5	1.850		7,5
				1			Macerata	9.524	58,600	0.1	9.524	79,600	8,6
Brescia	610 468			810 474	24,400 11,740	40 0 24 8	Pesaro e Urbino Marche	2,500 13,674			2,600 18,674		
Como	4.757	137.170	28,8	4.767	101.700	10,3				1 .	li .		1
Pavia Lombardia	5.890		27.8	5.898	220 228.150	38.7	Frosinone	2,532 3,400	22,020 19,200		2.632 3.400		
			'			- 1	Rictleren	3.500 12.123	39.210 160.650	11,2	3,500		12 2 14 5
Bolzano	25.335 21.765			25,335 21,702	376,340 304,590	14,9	Roma	2.800	19,290	7.4	2,600		11.9
Trento	47.100		12,6		680.930	14,5		24.155		10,8	24.155	292.530	12,1
							Сатарования	833	15,880		833		17,2
Bellunc	5.035 180		12,3 14,0	5.035 180	88.850 4.000	17 6 25 0	Chieti L'Aquila	380 12,273	6.840 48.750		380 12,273		
Verone	5,480	110,460	20.2	5.460	122.280	21,9 20,2	Teramo	460	8.100	18.6	450	7.650	17.0
Veneto	10.675	174.700	16,4	10.675	215.130	20,2	Abruzzi e Moliss	13.936	77.670	5,6	13.636	89.160	6,4
Gorizia	686	10,580	11,9	880				400			400		
Udine	58,986 59,875			58.980 59.875			Benevento	468 6.878		7 7	1 465 5 675		
Fright-Venezia Ciuna .	08.67	362,400	, ,,,	1	100.210	0,5	Salerno	9,190	27,600	8,3	3,100		12.2
Genova	658	2,030	3,1	658		10,0	Campania	9 838	110.200	11,1	9.930	ļ	1 1
Imperia	4.800		20.3	4,800		29.5	POTODZE-BERRICATE	2.560	51.200	20,0	2.560	81.700	24,1
Savona Liguria	460	1.390	3,0	460	3.680	8.0		251	1.790	6.3	151		
Ligaria	10.076	115.010	11,4	10.078	198.180	19,7	Coccord	2.57	78,780	26.7	2,675		
Ferrara	550	5.800	10.5	660		14,9	Reggio di Calabria . Galabria	3.23					
Parma	9.830			9.830		8.8	1		1	1 '	i	2.140	12.0
Placenza	980		9.9	985	15,480	15.7	Trapast-Bones	176	1.420	8,6			
Emilia-Romagna	12.340			12.34	121.630	9,9	Cagliari	906				18.240 56.400	20 ,I 27 ,I
	1.830	12.900	9,7	1.330	16.450	11.6	Nuoro	2,083 1,205	19.690	16.3	2.200	57.780	25,2
Arezzo	3,140	66,380	17.6	3.140	53.360	17,6	Bardegns	4.106		18,6		132.400	
Grosseto	2.80			000 2.851			Italia settentrionale .	167.651	1,763,660			2.249.B70	13,4
Liverno Lucca	2.807	26,510	9,9	2.075	38,730	15.5	Italia centrale	85.618				838.640	12,8
Massa-Carrara	6,700	20.600	3,6	5.700				29.662			29.582 5.480	852.540 134.540	11,9 24.6
Pisa	2.545		10 1	1,480	20.630	14.1	Italie immiara	4.374				3,572.690	
Tescans	20.33		11,7	20.32		15,8	ITALIA	267.500	2.649.340	10,7	205.474	9,012.090	,3

TAV. 10 - PASCOLI PERMANENTI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			_				-						
		1847		1	1948				1947			1948	
		Produz	lone		Produs	lone	1		Produz	one		Produg	lone
OIRCOSCRIZIONI	Super-		Τ-	Super-		<del></del>	CIRCOSCRIZIONI	Super-			Super-		
	ficie	eive comples-	per ba	floie	comples-	per ha	l	ficie	comples-	per ha	ficis	oomples.	per ha
	ha	١٩	q	ha	ا و	Q Q		ha	q	q	ha	ات	q
		_ <u></u>	1	1			R				i	·	
Alessandria	8.790	28.540	3,2	8.700	49.010	5,6	Ancona	13,638	57.720	4,3	13.538	68.110	5,0
<b>∆at1</b>	780		7,2	780	7.930	10,2	Ascoli Piceno	26.134	78.210	3,0	25,022	89.680	
Cuneo	100.755			106.755	412.320		Macerata	29.909	195.010	6,5	29.909	232.390	7,8
Novara	14,630 129,661		.,-	14.630 120 661			Pesaro e Urbino,	27.141	81.420	3,0	27.141	108.560	
Torino	30.142			30.142	789.670 91.770		Marche	96.722	412.360	4,3	96.210	498.740	5,2
Plemonte	290.758			290.758							l		
	1	1	1	ı	}	1	Froeinone	55.105 14.000	182.070 73.590	3, 3 5, 3	55.195 14.000	197.220 65.970	
Valle d'Acata	79.427	269.580	3,4	79.427	349.270	4,4	Latina	45.010		6,6	45.010	342.200	7.6
Bergamo	30.235	362,620	12.0	30.235	305,490	10.1	Roma	77.800	659.250	8,5	77.800	850.140	10,9
Brescla	49.010			40.010	654.010		Viterbo. ,	6.580		3,8	6.560		
Como	17.606	148.900	8,3	17.696	182.250		Lesio	198.694	1.238,790	6,2	198.594	1.495.030	7,5
Oremona	1.102			1.102			)·	1			l		
Mantova	973			973 62	16.170 1.240		Campobasso	36.900	124.340	3,4	36.000	102.230	
Pavia	3.170			3,170			Chieti	13.600	48,200 331,820	3,5	13,600 120,541	84.380	
Sondrio	77.398			77.308			L'Aquila	128.541	27 260	2, 8 3. 0	9.085	460.140 63.600	
Varese	1.887	12.810		1.987	19.810	10,0	Teramo	14.800		6,0	14.800	69.800	
Lombardia	181,539	1.354.870		182.433	1.478.840	8,1	Abronni e Molise .	201.016			201.016		
			ľ										'.
Bolzano	183.682	366.360		183.682	366.360	2,0	Aveilino	18.000	130.000	7,2	18.000	112.000	6,2
Trento	115.046	730.240		115.946	864.960		Benevento	8,386	33.030	3,9	8.366	39,260	
Trentino-Alto Adige .	299.628	1.096.800	3,7	299.628	1.201.320	4,1	Caserta	13.454	53.460	4,0	13.454 250	68.650	
							Napoli	250 95.350			95.350	1.590 421.140	
Belluno	19.750	116.000		19.750	144.700 0.250			135.420		3,4	135,420		
Padova	020	0.230		2.164	54.100		Gampania	135.420	462.000	3,4	130.420	012.010	*./
Rovigo	2.164 10.782	32.460 54.900		10.755	65.680		Bari	72.604	476.430	6,6	72.604	522.750	7,2
Verone	14.630			14.630			Brindisi	4.930			4.729	36,250	
Vicenza	25.400			25.400	268.870	10,6	Foggla	132.000			130.000		
Veneto	73.646	582.030	8,0	73.619	681.640	9,3	Ionio (Taranto)	19.916			19.018		
			Į.	l .	'	1	Lecce	18.486			18.486	27.730	
Gorizia	3.004			2.909			Puglia	246,028	1.829.470	6,6	246.425	1.616.920	6,6
Udine	46.163		1 .	46.163			i			١			4.1
Friuli-Venezia Giulia	49.187	202.680	4,1	49.162	261.620	5,3	Matera	59.118 176.350			50.118 170.350		
Genova	17, 941	53.620	4,3	17.941	140.230	7.8	Basiliçata	235.468		7,7	235.468	2.066.470	8,8
Imperia	20,950	90.430		20.950	232.300	11,1	[				ĺ	,	
La Spezia	1.900	10.000	10,0	1.900	28.940		Catanzaro	62.437	125.260	2,0	60.410		
Savona	153	910		153	1.070		Cosenza	91.705	274.060	2,9	04.705	144.650	
Ligaria	40.944	168.560	4,0	40.944	402.540	9,8	Reggio di Calabria	20.900	82.500	2,8	29.900		
							Calabria	187.042	481.910	2,6	185.015	896.590	2,1
Bologna	14.050 765	54.050 8.140	3,8 10,6	14.050 765	68.100 9.280	4,8 12.1		27.274	67,220	2.5	27.274	55,980	2,1
Forll	15,000	100.000	6.7	15,000	130.000	8.7	Agrigento	11.282	22.560	2,0	11.282	22.580	
Modena.	12.602	90.730	7,2	12.602	158.790		Catania	22.488		3,2	22.488	85.650	
Parma	12.830	76.980	6.0	12.830	115.600		Enns.	26.000	52.000	2,0	28,000	100.000	3,8
Placenza	4.440	11.140		4.440	17.920	4,0	Messina	75.970		3,0	75.970		
Ravenna	3.712	15.080		5.125	23,360	4,8	Palermo	73.474	231.180	3,1	73.360		
Reggio nell'Emilia. ;	49.387	57.790	3,0	10.387	80.850		Ragusa	2.217	4.500 63.630	2,0	2.217 21.120	8,720 46,420	
Emilia-Bomagna .	82.760	418.890	5,0	84.199	812.890	7, 3	Siracusa	19.820	63,710	3,2	19.820		
				14.076	102.580	7.3	Stollia	279.735	807.610		279.531		
Arezzo	14.076 12.900	85,920 156,900	6,1 12.2	12.000	138.600	10,8	010316	213,100		-,-,	1		1 .
Grosseto	24,260	205.070	8.5	24.280	104.080	8,0	Cagliari	274.868	565,270	2.1	274.855	683.950	
Livorno	1.850	11.510	6,2	2.073	14.160	6,8	Nuoro	423.543		6,5	421.883		
Lucca	10.845	61.070	5,6	10.845	58.050	5,4	Sassari		2.551.900	6,3		2.599.490	
Massa-Carrara	7.800	11.700	1,5	7.800 644	55.100 8.830	7,1 13,7	Sardegna	1.105.611	5.651.670	5,3	1.091.988	6.287.340	5,7
Plana	644 3.345	8.190 10.180	12,7 3,0	8.345	20.370		I	1			l	1	
Platola	20.080	81.430	3,1	20.080	159.830	8,0	Italia settentrionale.	1.097.895	5.377.790	4,9	1.100.170	6.470.230	
Torcana	95.600	611.970	6,4	99.023	751.800	7.8	Italia centrale	507.406	2.727.680	5,4	507.117	3.343.520	6,6
TOSCEDE	85.600	011.570	0, 7	00.020			Italia meridionale	1.008.972		5,0	1.003.344	5.521.770	5,5
Perugia	97, 600	322,590	3,3	97.600	435.310	4,5	Italia insulare		6.669.680	4,8		7.463.000	
Terni	18.690	143,950	7,7	18.690	162.640	8,7					l	[	
Umbria	116.290	466.640	4,0	118,290	597.950	5,1	ITALIA	8.997.619	19.766.300	4,9	3,983.150	22.798.520	5,7
O MOTILE	110.200		-,-					ı				1	•

TAV. 11. — PRODUZIONE ACCESSORIA DI FORAGGIO - Produzione negli anni 1947 e 1948 (quintale)

Alessandria	OVD 4 constitution	PRODU	ZIONE EASIVA		PRODU	ZIONE E88IVA		PRODUC	HON'R
Asili	OLROOSCRIZIONI	1947	1946	OIRCOSCRIZIONI	1947	1948	OIRCOSORLZIONI	1947	1948
Assit	Alessandria	225.800	290.000	Bologna	408.000	412.000	Aveilino	850.000	334.000
North		ı	l	D	1.035.000	1.005.000	Benevento	ì	240.000
Novara 881.000 424.000 Modena 7788.770 1.023.000 Napeli 821.500 1.770.000 1.000.000 1.000.000 1.000.000 1.000.000	Onneo	640,480		Foril	400.000	480.000	Caserta	290.880	377.640
Primente 74.00 117.769 Parma 294.000 170.000 Campania 8.448.500 170.00		i		Modena	738.370	1,023.000	Napoli	281.500	239,60
Piemonte   9.843.089   2.607.000   Raytonna   469.410   760.030   621.000   Bart   5.54.000   3.5	Porino			Parma	881.000	471.000	Salerno	1.140.000	1.935.00
Piemonte   9.843.080   2.607.600   Rayrona   468.410   740.020   562.000   187.001   170.020   740.020   187.001   187.001   187.002	Fercelli	74.900	117.750	Piacenza	294.000	430.000	C	0.040.000	8.126.24
Valle d'Aceta   28.300   38.000   Regito nell'Emilia   449.000   622.000   Barl   3.554.000   3.000				Ravonna	468.610	750.030	Vampania	B-240-000	8.120.2
Valis d'Aoria   35.300   S. 300   S.	Piemonte	9.843.080	2.507.800	Reggio nell'Emilia	483.000	592.000	Barl	8 554 030	9.683.9
Poggla   1.000.000   1.000.000   1.744.500   Fremin   1.000.000   1.745.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000   1.355.000   1.000.000							Į		206.0
	Valle d'Aosta	25.300	89.000	Emilia - Romagna	4.207.980	6.163.830			1.700.0
Parental   1.818.910	_								2.090.0
1.18.5   10   1.74.500   1.74.5	· <del>-</del>			J i		1		1	195.00
					- 1				
Anatova 1.00.000 1.308.500   Lucea	1	1					Puglia	7.823.B10	7.674.8
Mass									i
Paris 249.180 209.300 Pisa 089.100 725.000 Rasilicata 1.488.220 1.    Conditio	1								800.0
			000.000				Potenza	768.400	639.7
Lembardia	1						Basilicata	1.483.220	1.639.7
Lombardia 4.219.979 5.110.000 Toseana 8.847.140 5.265.260 Catanzaro 740.000 Coconza 653.000 Foruito 783.000 743.300 Trentio 775.000 Toseana 8.847.140 5.265.260 Coconza 653.000 Coconza 1.069.000 1.348.800 Toseana 802.000 1.048.000 Catanzaro 743.000 Catanzaro 743.00									
Perustano   Peru	Arese	140.000	196.000	Siena	820.100	101.000	Catanzaro	746.000	789.8
Post   Part	Lombardia	4.219.970	5.110.030	Tosoana	8.947.140	5.265.350	Cosenza	635.000	500.0
Termino			ł				Reggio di Calabria	868.000	395.0
Treslino - Alte Adigo   1.888.000   1.348.800   Umbria   887.500   918.000   Agrigento   523.500   Catania   540.000   Catania   548.000   Catania   549.000   Catan	Bolzano	- 585.000	605.000	Perugia	820.000	843.000	Çalabria	1.749.000	1,684.6
Section   Sect	rento	783.000	743.800	Termi	67.500	76.000		1	
Seliuno   215.000   275.000   Ancouna   802.000   1.040.000   Catania   540.000   Ca	muntum - Alto Adles	1 888 000	1.848 B00	Umbria	687.500	918,000	Agrigento	828.800	\$25.8
Salutano   215.000   275	tentin - wife water :	2.02.000					Caltanissetta	240.000	232.0
Padova         1.489,380         1.051,890         Ascoll Piceno         106,890         124,500         Enne         677,160           Rovigo         670,000         800,000         Moscrata         489,890         521,590         Mossina         400,800           Posezia         2.450,000         2.710,000         1.878,570         2.394,040         Raguaa         167,170           Picenza         1.060,000         1.330,000         Frosinone         575,000         500,000         Trapani         126,000           Venete         7.145,130         8.643,880         Frosinone         575,000         500,000         Trapani         100,000           Rorizia         61.000         05,700         Roma         460,800         501,200         Cagilari         1.656,250         1           Rorizia         61.000         05,700         Viterbo         490,600         561,200         Cagilari         1.656,250         1           Juline         831,000         334,500         Laalo         8.832,800         8.647,810         Bassari         572,000           Franii - Vensaia Giulia         392,000         344,500         Chieti         7.5,660         180,700         Halia seitentrionale         5020,001         11,08		975 000	975 000	Ancona	802.090	1.048.020	Catania	548.000	500.0
Novigo 670.000 800.000 Macerata 489.000 521.500 Moseina 480.000 Polorino 711.000 823.500 Pesaro e Urbino 500.000 700.000 Palorme 414.000 Raguaa 197.170 170.000 Provide 733.000 Prosinone 576.000 191.110 Riculta 201.000 Trapani 191.100 180.000 Prosinone 576.000 191.110 Sicilia 8.683.600 Prosinone 576.000 191.110 Sicilia 8.683.600 Prosinone 576.000 191.110 Riculta 190.000 Prosinone 670.000 Prosinone 576.000 191.110 Riculta 190.000 Prosinone 700.000 Prosinone 570.000 Prosinone 57				Ascoll Piceno	105,800	124.500	Enns	878.160	658.0
Pear o Urbino   Section				!		521.520	Messina	490.800	640.9
Property				1		700.000	Palormo	414.660	635.0
Proping   Prop				1 1		0 204 040	Ragusa	187.170	221,8
Property	*			шагода	1.876.570	E.304.040	Siraousa	201.000	250.0
Versite   7.145.120   8.653.880   Latina   183.800   101.110   Sicilia   8.883.880   102.110   Sicilia   102.110   Sicil		1			-m	500 000	Trapani	180.090	147.1
Venete   V	/ICOLUZE						Bloilla	2.889.680	3.508,3
Roma	Venete	7.145.130	8.643.890	8					
				1			Caglisti	1.565.250	1.710.6
	iorizia	61.600	65.700	i			H -	1.051.400	1.195.4
Triul - Vensais Giulis   382.800   423.880	Udine	831.000	358.190	Vicerbo	189.000	*******	Sesseri	572.000	625.10
		000 000	409 660	Lano	8.893.280	2.647.810		0 100 AFA	9.531.8
	riuli - Venezia Giulia	302.000	423.680				Bardegna	3.188.650	3.041.12
						l		on 909 F10	24.041.28
	Зепота			Chieti	l .	1	1		11,225.20
As Spozie. 187.500 219.000 Pascars 35.500 77.500 Italia insulars 6.577.530 7.  Savona 95.000 157.500 1	mperia			L'Aquila		1			15.814.89
Bavona 49.000 00.000 Teramo 270.000 250.000 152115 Institute	La Spezia	_	ì	Pescara	\$8.900	1	1	1	7.039.67
	Savons	49.000	000.00	Teramo	270.000	260.000	Italia Insulare		
Ligaria 491.500 864.500 Abrazzi e Molise 828.330 963,830 ITALIA	Ligaria	491.500	804.500	Abrunzi e Molise	826.330	968,680	ITALIA	49.626.500	67.820.44

# II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 12. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

		MEDIA		194	9 - 4 7			1 8 4 7	7 - 4 8		N.
PR	ODOTTI (a)	QUA- DRIENNIO 1935-36 1938-39	Totale	Montagna	Collina	Planura	Totale	Montagna	Collina	Planura	Boi- letti- no (b)
i) legnosi (c)											
Legname da	lavoro:									ļ	
Resinose	Abeti	1.048.590 186.730 330.010 1.790 1.567.120	225.487 604.100 3.812	934.690 215.235 294.037 1.914 1.445.670	45.654 6.302 275.610 1.650 329.291	19.556 3.890 34.504 242 57.191	970.900 212.287 531.176 2.811 1.716.674	203 981 254 768 794	5.710 245.406 1.107	2.590 31.012 410	12 12 12
Latifoglie	Quercie	335.620 309.050 085.460 199.130 72.120 1.602.280	754.411 184.739	120.335 350.028 303.501 18.128 52.800 984.792	140.487 135.278 321.727 01.532 86.317 725.341	26.216 3.571 39.183 105.079 26.570 200.618	826.591 491.297	123.121 388.033 409.166 14.758 46.936	181 - 195 97 - 984 856 - 524	22.275 5.280 23.039 124.953	12 12 12 12 12
	IN COMPLESSO	3.169.400	3.693.110	2.380.668	1.054.632	. 257.810	0.663.147	2.843.752	1.048.267	261.128	11
Legna da at	dere :										•
legna	Totale	27.317.820 6.599.280 33.917.100	41.860.658 9.543.515 61.404.173	5.463.324	11.328.605 3.219.302 14.647.967	2.251.215 870.820 3.122.044	37.515.050 9.630.308 47.146.048	5.373.572	0.608.594 3.441.555 13.140.148		l ii
Carbone veg	retale:										l
	Totale	5.893,530 174.710 5.568.240	5.208.326 162.229 5.270.565	2.775.762 58.031 2.833.793	2.141.898 80.893 8.231.791	290.696 14.305 804.971	5.204.580 175.112 5.379.701		2.128.400 106.108 2.234.508	250.907 10.475 267.882	îî
II) NON LEGN	081, COMUNI	[ ]									Ì
tre qual	iti dai boschi o dalle al- ità di coltura:										
Pinoli . Sughero g Sugherone Cortecela Resina c t Manna . Fogila e fi	entile è cortecciola per concia rementina rasca per concia	3.265.384 1.005.761 35.142 81.281 24.344 31.218 408 4.532 74.405 85.973	2.488.003 801.085 11.197 64.918 20.753 14.173 13.423 1.846 5.045 45.506	1.558.820 344.054 111. 12.071 4.082 5.584 2.355 1.748 2.505 29.673	892.159 473.645 8.085 46.767 14.612 8.539 9.748 100 2.470 13.065	37.025 42.486 7.998 5.180 2.050 50 1.320 70 1.928					12 
b) Provenier schi:	nti esclusivamente dai bo-										
Cornicle. Coccole di Mirtilli Fragole. Foglia e fr Erba (fora Foglia per Faggiola. Lamponi	ginepro asca per mangime ggio) lettiera set fibra tessile)	10.000 6.702 697 8.920 8.011 1.588.824 10.383.754 9.391.283 7.220 4.151 24.806	1.691 682	239 483 8,485	2.090 1.846 1.89 4.973 808; 458-274 458-274 429.405 1.213 181 4.010	145 106 11 154 84 89 21. 614 284. 617 122. 763 — 20					
III) HOR LEGI Irosco (prin esclusivame	NOSI, SPECIALI – allo stato ncipali prodotti provenienti inte dai boschi)										
	ilizzate per un selo pro-										
Camomilla Genziana (; Lavanda (f Mirto (ram Origano (so Pino monts	elvatioo (getti) (flori)	8.498 1.772 2.103 4.855 2.423 4.407 15.016 5.969	2.561 1.061 934 10.232 93 6.341 18.742 730	934 552 922 10.216 93 1.475 12.742 570	1.979 465 11 17 - 8.695 - 191	248 64 1 - 171, 6.000					11111111
b) Plante util dotto:	izzate per pi <b>ù d1</b> un pro										
Felce masch Vischio (fru	nio (foglie)	718 1.709 453 1.216	730 2.677 14 1.852	522 2.888 5 706	208 278 9 1.110	- 21 - 86		•••••			===

(a) Tutti i prodotti sono espressi in quintali ad esclusione del legusme de lavore espresso in metri cubi. Il peso del prodotti non legnosi è riferito allo stato fresso ad esclusione del sughero, supherono, corteccia e cortecciola per conoia, toglia e frasca per concia, nocciole e foglia per lettiera il cui poso è riferito allo stato serco. (b) i nanuri-si riferizono al Bolisticati del 193 in cui i dati vennero pubblicati per singole circo-serialoni territoriali (province, regioni, coci,) — (d) Provenienti esclusivamente dai boschi.

# TAV. 13. — LEGNAME DA LAVORO proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

## A) TONDAME DA SEGA

(metri cubi)

REGIONI		R	ESINOB	E				LATIF	OGLIE		1	Оом-
	Abeti	Larice	Píni	Altre	Totale	Quercie	Faggio	Castagno	Pioppi	Altre	Totale	PLESSO
emonte	40.948	81.610	10.705	170	83.433	18.191	. 7.431	19,327	32.131	9.584	88.664	170.00
Montagna Collina	40.905	31.370 240	8.701 3.074	_ 170	79.146 4.257	1.455 12.306	7.221 210	11.580 7.020	750 16.230	4.894 3.598	25.890 39.382	105.0 43.6
Planura ille d'Assia - Montagna	15.973	20,125	30 3,645	=	30 39,743	4.430	_	718 <b>6</b> 24	15.142 320	1.102	21.392 944	21.4 40.6
mbardia	89.411	25.720	0.728	Ξ	121.856	6.628	2.330	5.579	20.182	2.143	37.060	158.6
Montagna	89.091 120	25.570 150	2.592 2.968	=	117.253 3.238	301 836	2,105 100	4.284 1.105	220 328	1.112 570	8.211 3.037	125.
Pianura	200 367.633	 58.944	1.165 27.713	 520	1.365 484.610	5.597 20	35 348	100 174	19.625	455	25.812 575	27. 485.
Montagna	330.900	53,648	18.463	\$20	403.540	20	207	130	35	=	462	404
Pianura	23.008 12.816	3.269 2.027	9.401 5.750	=	30.668 20.602		40	- 44	=	=	- 93	20.
Montagna	118.185 117.624	12.968 12.042	411 307	- 1	131.564 130.963	2.002 1.844	1.322	1.790 878	1.108 231	663 197	8.685	
Montagna. Collina Planura	501	26	14	ΞΙ	601	153	552	012	51 620	346 120	2.014 051	
luli - Venezia Giulia	75.463	9.763	6.951	=	92.177	778	13.236	805	232	770	15.616	107.
Montagna	76.400	0.763	6.701	Ξ	91.024 253	65 405	12.787 440	320 485	70 83	275 480	[3.517 1.011	105. 2.
Pienura	4.758		- 1	= 1	- 1	306	4.705	7.356	70 174	8.586	301 22.158	47.
Montagna	4.758	150 150	20.173 18.988	=	25.081 23.898	1.338 1.258	4.705	6.269	119	8.545	20.800	44.
Collina	5.224	- 13	1.185	- 12	1.185	60 4.651	0.668	1.087 3.427	61 19.340	40 131	1.268 31.215	2. 37.
Montagna	5.134 90	13	649 250	12	5.608	2.467 1.091	3.800	3.068 353	1.726	01 40	11.018 3.046	10.
Planura	l – i		-	= (	- 1	103	- 1	6	16.052	-	16.251	16.
Montagna	17.324 11.776	165 165	31.351	1.213	50,053 15,444	5.800 1.983	5.063 4.558	18.798 13.989	8.134 2.090	8.122 1.027	43.923 23.647	39.
Collina	5.548	= 1	15.911 11.987	853 330	22.312 12.297	3.030 793	408	4.471 338	3.632 212	7.050	11.676 8.400	
ibria	- 60	=	2.324	_ "	2.374	4.868	3.000	445	1.360	70	9.736	12
Montagna	_ 60	=	1.897	=	1.047	1.045 3.818	3.000	200 245	1.160 200	- 70		4.
Montagna.	=	Ξ	=	- '	= 1	422 422	1.975	934 934	267 111	1 =	3.596 3.445	3.
Collina		= 1	- 1	=	- 1	l - 1	-		156	-	156	3
Montagna.	_ 90	= 1	250 30	Ξ	340 30	1.099	7.978 7.374	24.712 7.987	1.784	741 301	15.85	3 IS
Collina Planura	_ 00	=	220	=	310	680 350	404	16.711	1.75	_ 34	10.80	1 20
rmusi e Molise	4.838	_	1.826	_	6.684	737	28.051	1.533	223		30.57	97
Montagna. Collina	4.810	_	1.814 12	Ξ	6.630	712 25		1.533	208 18	_ 84	30.36	36
mpania	-	=	808	=======================================	808 40	1.924	29.792 25.041	36.927 8.502	6.820 915	4.060 3.870	79.62	80
Collina	=	= 1	40 734	Ξ	734	834	4.451	23,503	4.550	160	33.408	34
Pienura		_	_ 34	_	34	_ <sub>- 85</sub>	300 450	4.922	1.455	1150		
Montagna	=		-		= '	- 85	450	_	=		- 68	. –
Planura	. – 1	_	= 1	_	ı —	i – '		l <del>-</del>	l	I —	1 —	1 -
milicala Montagna Collina	503 503	1	= '		803 503	5.039 4.900	5.558	2,205	1.440 1.375	1.07	5 15.12	2 15
Collina	= "	=	=		l =	_ 180	_ 100	210	- 65	1 =	- 53	5 -
labris	22.222		149,214	_	171.436	9.358		20.719		18.91 2.08	3 138:05 8 55:59	8 309 3 140
Montagna	19.002 3.220	= '	66.384 82.830	-	86.050	7.000 2.358	46.38	16.820	67	16.22	5 82.46	5 168
Montagna.	-	_	3.026 2.438	Ξ	3.028 2.438	1.022		4.737 3.961				7 12
Collina	=	=	588	=	588	608	9	770	23	9 = "	1.70	9 2
rdogna	Ξ		182	21	203	369	_	661		4 2.03		
Montagna. Collina	=		- 162	- 2	183	- 308		325 333	કો હ	0 1	0 78	0
Pianura	-	_	20	- "	20	- ···		-	69	5 2.00	0 2.63	1
ALIA	762.622	159.458	286.212	1.93	1.100.228	64.52	208.42			I .		
Montagna	716.001	153.746	134 212	73:	1.004.691	25.14	153.97		9.41	24.87 22.10	3 283.89 3 207.69	1.269
Gollina	33.605 13.016	3.685 2.027	113.025 18.075	67 33	161.189 34.348	27.70 11.67	9 53.86 4 59	74.160 1 6.145		10.76	83.19	117
					1	N .	5 225.73	165.45	74,73	56.22	610.08	8.8
Montagna	790.448 752.223	172.967 166.918	316.186 164.252		1,282,312		167.38	82.748	10.50	23.57	7 309.31	
Collina	26,130	3.906	129.448	1.30	180.791	43.84	3 57.24	2 78.414	23.97	27.78	9 229.26 2 71.51	192
Pianura	12.095	2.143	22.485	23	36.960	18.99	1 1.11	وورو	1	1 ,	1	1

(\*) 1º luglio - 30 giuguo.

## Segue: TAV. 13. - Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# B) LEGNAME ABOIATO (a) (metri cubi)

											<del></del> ,	<u> </u>
REGIONI		R	BBINOS	E	1			LATIF		-		Сом-
	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Pioppi	Altre	Totale	PLESSO
Piemonte	132 132	1.114 1.114	358 183 176	Ξ	1.604 1.420 175	85 45 40	453 453	794 437 357		225 145 80	1.776 1.080 807 88	3.379 2.509 782 88
Valle d'Aosta - Montagna	77	_	_	_	77		_	13	-	_	13	90
Lombardia Montagna Ooliina Pianura	2.065 2.065	1.693 1.673 20	150 150	Ξ	3.908 3.889 20	Ξ	= 2	10 10	- 90 - 90	- 1	105 16 90	4.018 3.003 110
Trentino – Alto Adige Montagna Gollina	39.755 27.909 7.718	7.875 6.325 1.204	5.593 2.768	=	52.223 37.092 0.823	=	Ē	_ 12	Ξ '	1111	= 12	52.235 37.092 9.823
Planura Veneto Montagna Collina	8.098 6.474 6.474	346 1.092 1.086	1.024 38 32	=	5,308 7,604 7,592	- 47 20		12 58 20 88	— 34 16 18	133 44 80	12 272 100 172	5.320 7.878 7.602 184
Pianura Friuli - Venezia Giulia Montagna Collina	13.469 13.489	1.012 1.012	- 6 945 945	-	15.446 15.446	- <sup>27</sup> 15	=	- 271 271	-		- 286 286	16.732 15.732
Colina Pianura Liguria Montagna	_ _ a	=.	_ _ 145	= = =	149	208. 208.		=	11 11		 440 440	- - 588 588
Collina	2.785 2.725		145 185 57	= 2 2	2.972 2.784		- 10 10	- 152 106	 131 47		458 203	8.428 3.047
Collina Planura Toscana Montagna	9.403 6.142	=	20 109 405 60	= 4	80 108 9. <b>613</b> 6,202	956 824		2.563 1.863	. — 81	_ _ _ 25	- 193 - 3.664 2.787	273 108 13.477 6.989
Collina	B-201 —	_ 1	- 345	_ 4 4	3.611	- 132 40	= 100	856 45	_ 20 _	_ 25 _	832 45	4.448 45 40
Montagna.  Collina  Marche  Montagna.	=	=	-=	=	=	- 40 -	= =	_ 	=	=	- <sup>40</sup>	- 40 125
Collins Lario Montagna	II :	=	=	=======================================	=	 	80 80	1.865 1.248	=	 22	1.987 1.328	1.987 1.328
Collina	632	11111	_ _ 			20 268	= 72	- <sup>617</sup>	=	_ 22 _	639 20 340	839 20 1.058
Montagna. Collina Campania. Montagna	_ <sup>632</sup>	=	_ 86 _	= 1		- <sup>268</sup> 50	- <sup>72</sup>	4.190 3.683	=		4.840 3,783	1.058 
Collina	=	Ξ.	Ξ	=	=		=	_ <sup>507</sup>	Ξ		557 - 1.892	1.392
Montagna, Collina Planura Bagilicaia	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	I.380	Ξ	<u>,</u> ≡	1	_ 5	1.385	1.885
Montagna. Collina Pianura	=	Ξ	Ξ	Ξ	. = .	= .	= 500 500	= :	1111	=	500 800	500 500
Galabria Montagna Collina	2.117 2.100 17	Ξ	64.417 18.646 45.871	Ξ	86.534 20.646 45.888	- 550 550	3.500 3.500	8.802 1.540 6.762	- 83 83	- 35 35	12.420 1.540 10.880	82.186 56.768
Montagna Collina Pianura	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	- 30	Ξ	` <u> </u>	Ξ	Ξ.	- 89 - 89	.— 89 
Sariegna Montagna Collina	=	=	Ξ	Ξ	=		=	- 4	Ξ	Ξ	_ 4	_
Planura	75.932	12.787	 72.822	- 6	- 181.047	- 3.828	4.049	 18.359	 526	 548	- 28.210	189.257
Montagna Collina Pianura	67.838 11.058 3.038	11.210 1.231 346	22.972 47.319 2.032	- <sup>2</sup>	99.022 59.609 5.418	1.52 <b>0</b> 2.281 27	1.449 3.500	9.320 8.982 57	63 375 88	292 256 —	12.644 15.394 172	108.668 75.008 5.588
italia 1948-1947 Montagna Collina. Pianura	79.718 60.624 15.947 3.147	14.660 11.594 1.579 1.387	105.331 36.789 65.782 2.760	160 100 —	199.769 109.107 83.368 7.294	3.625 2.431 921 273	3.270 2.106 502 862	14.276 8.366 5.813 97	1.034 143 743 148	1.345 770 501 74	23,550 13.816 8,480 1.254	223.319 122.923 91.848 8.548

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. 21. — (a) Escluse traverse.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) O) LEGNAME DA TEANOLA E PER COMPENSATI (metri oub!)

REGIONI		R	EBINOB	P.		1		LATIF	OGLIE			Сом.
	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Ploppi	Altro	Totale	PLESSO •
Pismonte Montagna Collina Planura	16 18	780 780	111	Ξ	798 789 —	509 24 173 306	1.030	1.904 904 965 85	14.542 265 5.418 8.859	571 245 243 83	18.549 2.468 8.790 9.282	19.847 8.206 9.799 9.282
Valle d'Aosia – Montagna. Lambardia Montagna . Collina Piannra	285 600 600	 240 240	- - -	- - - 40	265 920 940 40 40	- 91 - 21 70	- 94 - 79 - 15	5 177 77 50	11.370 120 500 10.750	- 585 20 370	12.817 296	270 12.287 1.136 981 11.120
Trentino - Alio Adige Montagne Collina Planura Vensto Montagne	685 - 685 - 1.560	10 10 -	- 10 - 10	Ξ	708 705 — — 1.560	ЙПП	= = 560			= "	1.84	706 705 — — 3.403 1.620
Pianura Pianura Priuli – Venesia Giulia Montagna Collina	1.560		<u>=</u>		1.560 	=	200 300 840 840	- 32 	1.236 1.236 128 70 58	- 102 - 102 45 57	34° 1.23° 67°	847 1 .286 6 670 6 455
Planura Ligaria. Montagma Collina Emilia – Romagua	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	_ _ _ _ _ 	 711  888	— 100 — 85		-   60   -	9,490	- 881 9.490
Montagna Collina Planura Torona Montagna Collina				=	- - - - -	- 4 - 1	1.469 1.469		25 695 8.078 2.568 245 1.718	= 15 - 5	6,076 6,076 4,145 1,816 1,716	8.079 8.079 4.149 1.819 1.710
Umbria Montagna Oollina	Ξ	=	Ξ	=	Ξ	=	=	=	- 607 			- 607 
Montagna. Collina Laxio. Montagna. Collina Planura	11111	=	=	= =		=			=	111 1111	294 254	250
Abrussi e Molise Montagna Collina	1 111 1		=	Ξ	Ξ	- - 3.247	5.768 5.768 — 5.260		1 111 1	_  	5.76 5.76 10.13	5.768 — 10.137
Montagna. Ooilina Planura Puglia Montagna. Ooilina		- - - - -	Ξ			3.247 	3.660 1.600	850 500 —	= = =		8.03: 500 1.600	600
Pianura  Basilicata  Montagna  Collina  Pianura	riiii	=	=	=	= = =	180 180	3.050 3.050	111111		=	3.28 3.28	3.280
Galabria Montagna Collina Sicilia Montagna Collina	111 11	Ξ	=	11 111	=	11111	9.768 3.085 6.678	= -		4.000 4.000	3.0% 10.67 2	8.065 10.678 25
Collina Planura Sardegna Montagna Collina Planura	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		=	111111	11111	11111	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=		l –	l –
ITALIA  Montagna  Collina  Pianura	3.128 3.128	1.030	10 = 10	- 80 - 40	4.248 4.168 40 40	4.054 3.481 188 375	28.963 20.360 6.976 1.676	1,587	38 . 652 635 8 . 287 29 . 530	5.754 675 4.801 278	27.425 21.65 31.682	31.590 21.691 81.928
Italia 1946-17	4.051 3.621 20 410	170 	870 - 350 520	=	5.091 4.141 20 930	690 110 250 330	18.687 15.082 3.575	2.684 1.159 1.458 67	36.067 611 11.545 23.911	4.023 3.136 517 370	20.098 17.345	67.212 24.239 17.365 25.608

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# Segue: Tav. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) D) Legname per traverse e pezzi da soambi ferroviari (metri cubi)

REGIONI		R	ESINOS	E		i		LATIF	OGLIE		]	Com.
- REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altro	Totale	Querele	Faggio	Castagno	Pioppi	Altre	Totale	pleaso
lemonte	_	_	_	_		8.087	227	а	_	121	6.416	6.4
Montagns	=	=		Ξ	=	657 4.134	227	- s	_	58 13	942 4.150	4.5
Planura	_	i – I	_	_	_	1.276	_	- 1	-	50	1.926	i:
alle d'Aosta - Montagna	_	-	_	_	-	-	_	- 1	_	-	·-	-
Montagna	_	β0 80	_	· <u>=</u>	60 60	1.328	_	_	_	10	1.838 54	1.
Collina	Ξ	- "	=	. =	_ "	889	Ξ	Ξ	Ξ	10	870	
Planura		ll			-	405				-	465	
rentino - Alto Adige	=	625 535	200 20	=	825 555		_ 11	= 1	=		_ 11	
Collina	Ξ	- 90	180	Ξ	270	=	- <sub>11</sub>	=	Ξ	=	- ,,	-
meto	_	_ "	_ 100			118			_		119	
Montagna	~	=		=	=	117	_	=	_	_	117	
Collins	=	=	=	Ξ	[ =	_ 2	=	=	=	=	_ 1	l _
iuli-Venezia Giulia	_	20		_	20	90	177	_ 1	_		267	
Montagna	Ξ	20	_	=======================================	20	- 00	177	1111	Ξ	Ξ	177	
Planura	=	= 1		=	=	- "	=	=	=		_ 90	-
raria	_	- 1	=	_	l –	298	=	_	=	_	298	ļ
Montagna	Ξ	=	= 1	=	=	_ 298	=	Ξ	Ξ		298	l _
illia - Romagna		/				864	10		_	_	674	
Montagna	1111	=	-	-	_	445 405	10	111	Ξ	-	455 405	
Planura	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	14	=		=	1	14	
cana je sje sie e e e e e e e e e e	~	-		Ξ	_	26.089	75	- 1	_	_	28.164	28
Montagna Collina	_	=	Ξ	=	_	7.731 18.358	75	_	Ξ	=	7.731 18.433	18
Planura	Ξ	-	- 1	_	=	- 1	_	Ξ	_	=		-
Montagna .	-	Ξ	-	Ξ	-	29.328 14.257	885 885	-	_	1 1	30.213	30 16
Collina	=		=	=	_	15.071	***	Ξ	=		16.142 15.071	15
rohe	Ξ	- 1	_	-	= '	493	_	=	_	=	493	1
Montagna	Ξ	=	=	Ξ	=	468 25	=	~	Ξ		468 25	
stio.					_	12.645	23,471	10	_		36.128	38
Montagna	=		=	Ξ	=	3.871 8.167	21.031 1.540	10	-	1.1	25.812 0.707	25 0
Planura	=			_	-	607		=	Ξ	=	607	1 "
rumi e Molise	_	-		-	-	7.641	28,400	-	_	_	35.941	35
Montagna	=	=		=	i =	7.481 80	28.000 400	=	=	=	35.481 460	38
nnania		1 1	_			7.842	28,255				36.197	36
Montagna Collina	Ξ	' <u> </u>	=	Ξ	<u>=</u>	7.055	25.190 405	Ξ	_	= 1	32.245 572	82
Pianura	=	[	- 1	=	=	810	2.570	=	_	=	3.380	3
المنامين والمتاربي والوا	- 1	- 1	- 1	-	-	495	100	=	Ξ	_	535	
Montagna	Ξ	= 1	Ξ	Ξ	=	436	100	Ξ	= 1	=	- 535	_
Planura	-	-		-	- 1	- 1	-			-	- 1	-
Montagna	=	= [	=	=	= 1	20.734 10.354	15.955 15.055	=	_	_	38.689 34.400	36 34
	=	ΞΙ		_		1.380	900	=	Ξ	_	2.280	2
Planura		-	9.500	- ,	9.500	De. 507	41.288	-	_		140.245	149
Montarna	Ξ	Ξ	2.500	= 1	2.500	15.329	19.326	=	Ξ	2.500	34.640	87
Collina	-		7.000	-	7.000	81.184	21.012	-		2.500	105.598	112
Montagna	_		= !	=	=	1.520 1.330	=	Ξ	_	_	1.520 1.330	1
Collina	=	=	- 1	_ !	_ ;	190	- 1		Ξ	-	190	٠.
Planura	-	-	-	-	- 1	4,859		~		- 1		4
Montagna	= 1	=	= 1	=	=	2.003	= 1	Ξ	= .	=	4.859 2.003	2
Collina	- !	- 1	- 1	= 1	= 1	2.689 267	ΞΙ	- 1	= [	-	2.580 287	2
Pienura	-	-	-	-	- 1		- 1	-	-	-		
MA	- )	705	9.700	- 1	10.405	216.859	138.604	13	-	2.631	859.307	368
Montagna	- 1	615	2.520	_	3.135	60.444	110.601	10	- 1	58	191.313	104
Collina Pianora	= [	- 90	7.000 180	= 1	7.000 270	133.036 3.379	25,422 2,581	_ *	=	2.523 50	160.984 6.010	167
	-	- 1		_								
1946-47	- 1	1.383	10.800	- ]	12,183	145.729	166,263	, 405	-	936	313.333	325
Montagna	=	1.383	4.250 6.350	=	6.633 6.350	72.724 69.627	105.608 58.615	- 405	=	74 142	178.706 128.789	184 . 135 .
						3.378	1.740			720	5.838	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21,

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# E) LEGNAME PER PASTA (a) (metri cubi)

REGIONI		R	EBINOB	Е				LATIF	OGLIE		i	Com-
	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Quercie	Faggio	Castagno	Ploppi	Alter	Totale	PLBSS
						1	58					
Montagna	8.680 3.630	929 929	2.890 1.000	=	7.449 5.649	=	56	Ε.	26.691 542	_ 148	508	84.5 6.5
Collina Pianura	_	=	1.800	Ξ	1.800	=	=	1 =	8.325 18.024	140	8.465 18.027	10.1
le d'Aosta – Montagna	1.504		6.668		8.172		_		110	" ــ ا	110	8.
bardia	439	1111	8.031		8.470		_	49	16.002	1 _	15.044	19
Montagna	430	- 1	116	_	555	Ξ		42	20	<b>—</b>	62	
Collina			1.845 1.070	=	1.845 1.070	=	_	=	217 15.785	_	217 15.768	2 16
ntino – Alto Adige	86.809		3.890		40.699		_		_			40
Montagna	31,629	Ξ	2,556	_	34.185	Ξ.	_	_	=	i –	=	34
Collina	3.610 1.670		152 1.182	Ξ	3.762 2.752	= .	_	=	=	=	_	2
ato	7.118	19	25	Ξ	7.156	_	_		675		688	
Montagna	7.110	12	26	_	7.168	I	Ξ	Ē	_ `		_	7
Collina Planura	= 1	= 1	_	Ξ		=	=	_	875	- 10	885	I -
ili- Veneria Giulia	10.099		2.038	_	12.130-	= 1	310			_ `	\$10	12
Montagna	10.092	Ξ	2.038	Ξ	12.130	=	310	- 1	_	=	810	15
Collina Pianura	= 1	= 1	=	=	= 1		= 1	=		=	=	_
ria	8.680	_	9.623	Ξ	12.303	_ 1	_	- 1	_	-	_	19
Montagna	3.680	Ξ	8,627	=	12.303	Ξ	_	Ξ	-	_	=	12
Collina	- 1	_	_ 118		113	l 1	_		4.295	1111 1111	4.895	4
Montagna.	=	_	44	Ξ	44	=	=	Ξ	103	=	103	'
Cellina Pianura	=	ΞΙ	69	= [	60	_	Ξ	= 1	280 3.912		280 3.912	,
Ana	140	- 1	804		944	- 1			8.225	_	2.225	1
Montsons	140	=	100	Ξ	240		=		1.065	=	1.055	1 :
Collina	= "	Ξ	300 404	=	300 404	=	Ξ	1111	1.036	_	1.036	1 :
Pianura	- 1	-	904		_101			_ 1	450	1111111	450	
Montagna	_	=	=	=	= 1	Ξ	=	= '		_	1 -	١ -
Collina	-	- 1	=	- 1	- 1				450		454	7
che	=	= !	Ξ	_	Ξ	Ξ 1	Ξ	ΙΞ	=	=	1 =	1 :
Montagna Collina	= 1	=	= 1	= .	= 1	=			=	_	=	1 -
	_	_		_		=	500	=	9.016	28	0 8.79	5
Montagos	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	1 =	_ 500	1 =	966	3 =	1.40	0
Pianura	= 1	= 1	- 1	=	_	=	_		150	ś 28		
anaio Moliso,	- !			_	- 1	_	-	=	571		57	0
Montagna	Ξ	Ξ	Ξ	=	= 1	=	=	=	_ 570	'l =	_ 57	ျ -
pania				_				l .	1.82		1.22	0
Montagna	=	=	=	=	=	- <u>=</u>	=	=	_	_	1.22	
Collins	=	- 1	= 1	=		l =	=	1 =	1.220	1 =	1.22	ๆ _
lia		- 1		_				l		=	l _	١.
Montagna	=	=	=	Ξ	-	Ξ	-	=	=	-	=	-
Collina	=	Ξ	Ξ	_	=	=	Ξ	=	1 =	Ξ	=	=
Pianura	_ [					I _	_		_			
Montagna	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	_	=	Ξ	Ξ	] =	1 :
Collina	Ξ	= 1		=	_	=	=	=	=	1 =	1 =	1 -
bris	- 1	_	1		_		1.215	185	1.60	ol —	9.98	4
Montagna	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	ΙΞ	1 —	1	_	_	2.03	-
Collina	-	-		_	-		1.219	2 125	1.60		2.93	1
Montagna	Ξ	Ξ	-=	=	=	=	=	=	_	=	=	-
Collina	= 1	=	Ξ	_	=	I –	=	1 =	-	=	=	1 :
Pianura	-	-		-		i i			-	_	=	
Montagna	=	=	=	=	=	Ē	ΙΞ	=	=	=	1 =	] =
Collina	=	=	=	Ξ	-	l –	l =	-	=	1 =	Ē	1 =
Pianura	-	-	-	_	1 -	l –	ι –	ı –	ı –	I -	1	1
ш <b>а</b>	68.418	941	28.082	_	92.436	H —	2.07	1.64	56.25	48		
Montagna	69, 223	941	21.260	_	80.484	I –	· 88		8.80	d –	4.908 15.569	84 83
Collina	8.610		4.166 8.658	_	7.776 4.226	1 =	1.81	_ 185	14.08 88.68	14 29		43
Planura	1.670			_	l l	1			1	l	51.832	141
la 1946–47	59.018	145	30.606	_	89.769	-	1.70		50.107			55
							1.70	tl	4.271	16	5.986	
Montagna	54.174	146	24.752 3.009	=	79.071 5.601	1 =	2.70	1 =	18.686	ı —	16.684	22

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 27. — (a) Messanica e chimica.

# Segue: Tav. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) F) PALERIA GEOSSA

(metri cubi)

		R	EBINOS	E				LATIF	O G L I E			Сом-
REGIONI	Abeti	Larks	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Pioppi	Altre	Totale	PLESHO
Piemonte	6.982 6.962 20	8.013 7.843 170	6.202 5.202 985	Ξ	21.197 20.007 1.175	159 81 78	91 91	3.604 1.726 1.773	12 12	1.925 126 1.615	5.781 2.038 3,868	28.988 22.045 4.541
Planura	4.859	6.898	15 3,471	_	14.728	- "	_	105	=	282	387 145	402
Lombardia	8.848 6.848	2.525 2.525	8.822 245 1.759	=======================================	11.695 9.618 1.762	533 8	1 11 11	145 2.642 1.808 709	- 20 - 20	9.845 	5.440 1.811 974	14.673 17.138 11.428 2.726
Pianura Trentino – Aito Adige. Montagna	11.439 11.255	 8.548 8.034	325 8.418 3.210		926 29.397 22.400	530 		35 260	_ 100	2.000	2.665 880	2.980 28.767 22.409
Collina Planura	18	467 46	76 133	Ξ	560 338	Ξ	Ш	- 260	- 100	Ξ.	- 360	560 698
Veneto	1.738 1.798	940 — 940	41 	Ξ	2.719 2.719	81 30 1	111	8.844 3.046 798	Ξ	18, 15, 3	8.953 3.001 802	6.672 5.610 802
Pianura	— 634 634	258 268	2.688 2.608	=	3.580 3.500	60 - 55	= .	4.32£ 944	=	112 12	4.488 356	8,069 8,656
Collina Planura Liguria Montagna	967 967	=	- 60 15.767 12.816	= =	- 80 - 16.734 13.783	- 55 18 12	200 200	3,638 140 3,693 2,948	11 11	- 100	3.993 140 3.905 3.160	4.073 140 20.639 16.943
Collina	280 280	=	2.951 442 195	=	2.051 722 475	- 12 86 42	- 12 12	745 1.457 1.405	_ 8	_ 11	746 1.574 1.459	3.696 2.298 1.934
Collina	= "	=	121 126	_	121 126	33 11	Ξ	- 52	_ °	_ 11	104 11	225 137
Torcana Montagna Collina	1. <b>697</b> 1.132 565	195 — 196	19.368 2.548 11.997	- 151 111	21.411 3.875 12.673	4.101 1.550 2.551	1.785 1.785	1.201	- <sup>484</sup>	407 50 815		36.255 14.486 16.604
Pianura. Umbria Monlagna	=	=	4.823 4.681 3.535	= 40	4.883 4.881 3.535		=	519 400		- 42 	1.957 7.18 639	4.065 8.038 4.253 1.785
Collina  Marche  Montagna  Collina	Ξ	Ξ	1.146	Ξ	1.146	521 68 68	1	2.094 2.094	=	] <u>=</u>	2.161 2.161	2.161 2.161
Lasie Montagna Collina	=	Ξ		Ξ	- 8	784 784	660 560 100	33.637 5.202 29.485	Ξ	Ξ	85.081 6.496 28.685	85.689 6.504 28.585
Pianura	_ B	Ξ	 1.274 1.274	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1.283 1.283	 49 49	- 86 36		=	=	993 903	_
Collina C ania Montagna	Ξ	=		=	 20 20	_	=	18.869 1.863	=		18.369 1.863	1.883
Collina	=	=	=			11111	=======================================	18,610 2.906 —	11 111		13.610 2,998 —	13.510 2.996 —
Montagua. Collina Pianura.	Ξ	Ξ	Ξ	1111	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ.	Ξ	=	Ξ	Ξ
Barilicaia Montagna Collina	=	Ξ	Ξ		=	=	Ξ	8.474 1.924 550	Ξ	Ξ	2.474 1.924 650	9.474 1.924 550
Pianura Jalabria Montagna	=	=	 65.119 22.029	111	 65.119 22.029	_		12.179 5.278	=	=	12.179 5.278 6.901	27.307
Collina	=	=	43.090 1.115 726	111	43.090 1.115 728	1 11	, I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	6.901 1.661 1.979	1111	Ξ	1.661 1.879 282	9.776 2.105
Pianura	=	=	- 888	-		_		- <sup>282</sup>		- 1	- "	- ···
ardegna.  Montagna.  Collina  Planura	Ξ	Ξ	24 8 21	Ξ	24 8 21	4.535 2.861 1.464 210	Ξ	1.088 585 521	=======================================	2.030 80  2.000	1.985	8.459 2.006
ralia	34.947	27.875	125.960	161	189.488	11.260	2.785	101.480	204	6.748	122.427	
Montagna Collina Pianuca	34.184 603 160	28.693 637 45	67.931 62 607 6.422	- 111 40	118.808 63.958 5.667	8.748 4.703 811	2.685 100	38.281 69.578 3.598	12 92 100	235 2.009 4.414	68.587	130.528
alia 1946-47	83.274	25.310	121,526	165	180,275	23.233	9.675	80.844	248	16.967	130.787	
Montagna	32.879 395 —	24.480 696 134	63.814 64.601 3.111	<sub>160</sub>	111.173 65.852 8.250	11.125 11.228 880	9.255 420 —	27.755 47.050 6.839	200 48	919 6.304 9.744		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

### G) PALERIA MINUTA

(metri cubi)

		R	E8IN OB	E				LATIF	OG LIB			Com-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totale	PLESSO
Piemonte	1.178 1.178	1.255 1.255	1.046 1.011 35	20 20	3.499 3.464 35	94 20 4	_ 	8.803 1.868 6,800 135	18 12	1.295 23 765 607	10.134 1.923 7.589 642	13.633 5.397 7.604 642
Valle d'Aosta - Montagna Lembardia	940 2.748 2.748	1.108 822 822 —	800 415 145 180	1111	2.649 3.985 3.716 180	1 (111	1111	4.539 3.677 656	=	11.885 55 421 11.615	3.932 1.077	20.505 7.647 1.257 11.602
Trentino - Alto Adige	5.330 5.202 73 55	1.878 1.823 53 3	1.123 1.014 — 109	===	8.332 8.039 126 167	= .	Ξ	243 40 - 203	=	= 10 = 10	- 40 213	8.685 8.079 126 360
Vensto  Montagna Collina Planura  Friuli - Venesis Giulia			- 108	- - -	40 -	- 39 - 28 10 70	1	8.264 575 2.689 — 1.763	Ξ	76: 	3 02 3 3.48 1 4.11	8 868 8 480 10 4 274
Montagna Collins Pianura	50 50 1.800	_	- 108 - 108 - 419	_	158 168 — 2.219	- 70 - 70 -		96 1.471 186 5.931	=	1.45- 821 144	2.09 1.02 8.27	254 5 2.995 5 1.025 9 8.495
Montagna Collina Bmilia – Bomagna Montagna Collina	1.800 —	_ 1 _ 1	- 167 50	=	2.210  168 51	- 408 358 52	- 200 14 - 14	5.897 34 905 798 107	_ _ _ _ _ 2	100	1.624 1.26	1.796 1.316 3.86
Pignura Tosona Monlagna Collina Planura	- 50 - 50	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		= = =	117 70 50 20		=	10.416 4.980 4.827 600	=		4.98	5.039 4.862
Umbria  Montagna Collina  Marchs	=	Ξ	Ξ	=	111	 45  2	80 30	1.880	Ξ	- 35 - 1	1.50 27 2 81	7 1.507 8 271 8 81
Montagna Collina Lasjo Montagna			=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	- ² =	=	786 15 80.186 11.02- 18.28	=	= 1	2 80 1 30.16 11.05 18.26	5 30.18 4 11.92
Collina	= = =	111	- 60 80		= 60 -	= =	2:	1 19	<b>:</b> =	Ξ		5 - 27
Collins Pianura	Ξ		= 15 = 15	_	= 15 = 16	Ξ	Ξ	23.500 12.100 8.95 3.05	=	- 2	0 12.15 8.35 8.05	0 12.16 0 8.37 5 3.06
Puglis	=		Ξ	111 1111	E	- 200 - 200 - 40	=		= =	=	5 80	- 20 5 4 8 80
Montagna Collina Planura		=	- - - 6.026	= =	8.028	- 40 -	=	7.58 7.58 3.93	= =	=	7.53	0 _ 4 0 15.55
Montagna Collina Sicilia Montagna Collina	: = : =	=	1,200 6,828 — 148 — 148	=	1.200 6.828 148	_ :	1 - 1 - 1 - 1 - 1	3.50 58 11 45	3 - 3 - -	- ,	3.56 75 64 44	0 78 18
Planura  Bardegna  Montagna  Collina  Planura		=======================================	= 1		=	- 4.60 - 10 4.50	=	- 62 7 50	e =	1.00	60	0 60
ITALIA	19.090 11.960	5.06a 5.009	12,189	21	21.659	5.42 42	9 26 8 – 26	35 101.39 35 49.11 49.03	2 1 7 1	1	50.68 7 52.16	72.885 1 59.616
Pianura	. 12.57	5.636	816 5.471	_	7.837 874 23.080	1.68	9.60	50.55	3 22	8 10.74	8 137.80 8 62.44	9 160.880 83.892 57.477
Moniagna Collina Pianura	12.676	1.961 51 18	1.075	ı —	21.444 1.130 508	36	il –	53.77 11.20	8 2	6 2.18 2 7.3€		

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 21.

# Segue: Tav. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) H) Doghe (metri cubi)

		R	BRINOS	E				LATIF	OGLIE			Com-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totalo	Quercie	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totale	PLES80
lemonte	18	70	20	_	105	1.427	_	2.018	_	369	3.812	3.9
Montorno	15	70	20	_	105	1.003	_	454 1.502	- 1	110 205	611 2.800	7
Collina	=	=	=	=		287	=	60	=	54	401	2.8
alle d'Aesia - Montagna	-	165	-	_	165	-	_	89	- 1	-	69	2
ombardia	Ξ	=	=	Ξ	=	257	'	408 378	=		665 378	8
Montagna Collina	-	=	=	_	= 1	147	=	30	-	Ξ	177	i
Pianura		- 28	_		— 28	110	_	- 1	-		110	1
Montagns Collina	=	26	_	=	26	=	=	Ξ	_ =	_	=	
Planura	= 1	=	=	Ξ	= 1	=	=	=		= 1	= 1	=
enelo	542	_			542	4		489	_	1	494	1.0
Montagna Collina	_ 542	= 1	Ξ	Ξ	542		=	255° 232	= 1	- ,	255 237	;
Planura	-	=	-	-	=	- '	=	202	_	- `	2	
riuli - Venesia Giulia	30 30	=	= 1	_	30 30	= :	-	257 39	=	25 25	282 63	:
Montagna Collina	- "	=	=	Ξ		Ξ	Ξ	219	=	_ ~	210	
Planura	_	1	_	_	_			634		410	1.044	1.
Montagna	=	Ξ	Ξ	Ξ	. =	=		634 634	=	410	1.044	1.
Collina			-				_			l	_	_
mills - Bomagna	415 415	Ξ	=	Ξ	415 415	99 34	=	375 338	Ξ	_ 10	484 372	
Collina	_	- 1	=	=	-	55 10	_	37	=	_ 10	102 10	
orcana	655		_		655	38	_	1.041	L I	_	1.079	1.
Montagna	655	=		_	855	. 13 25	-	616	[ = '	Ξ	820	į ī.
Collina	_	= 1	=	Ξ	[	_ <sup>25</sup>	_	421	=	=	446	
imbria	_	=	= 1		- 1	2	_	790	150	_	942	
Montagna	= 1	=	=	=	=	_ 2	=	718		_	720 222	1
farche	_	_ 1		Ξ	!	-	=	191	1 –	_	191	
Montagna	Ξ	= 1	Ξ	=	] =	=	_	191	=	Ξ	101	l _
Ario		_			l –	264	1.000	48.727	l –		49.991	49.
Montagna	Ξ	Ξ	Ξ	ΙΞ	-	- 264	1.000	8.049	=	ΙΞ	8.040 41.042	8 41
Piacura	=	!	=	=	=	- 200	1	1 -	=	_		
brassi e Molice	_	= 1	-	_	-	=	=	_	=	ΙΞ	=	-
Montagna Collina	=		Ξ	=		=	=	=	=	=	=	=
umpania	_	-	_	_	1 - 1		200	44.229	-	_	44.429	44
Montagna	Ξ	= 1	Ξ	=	= 1		200	19.108 21.018	=	Ξ	19.306 21.010	19 21
Collins	- 1	-		_	_	1 —	-	4.113	=	_	4.113	4
Montagna	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ	=	_	_	Ξ	=	_	=
Colling	=	Ξ	=	=		=	=	=		_	. –	-
Planura			-	_	- 1	1.277	-	1.796	_	_	3.073	_ 3
Montagna	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ '	977	Ξ	1.100	I —	=	2.143	2
Collina	=	= 1	= 1	Ξ	=	300	=	_ 630	=-	=	_ p30	۱ _
labria		_			_			16.716	_		16.784	18
Montagna	=	=	Ξ	Ξ			=	8.744 7.974	=	ΙΞ	8.744 7.080	8 7
Collins	_				_	- "		3.887		l –	3.837	i a
Montagna	Ξ	=	=	Ξ	l – i	-	Ξ	2.380	J	_	2.380 1.457	2
Collina	=		_	=	=	=	=	1.457	=	=	- 1.407	-
rdegna	-	_ 1	_		-	l –	_	72	_	-	72	!
Montagna	= 1	Ξ	=	=		=	=	22 60	Ξ	=	50	
Pianura	-	-	-	_	-	-	-	- "	-	-	- "	-
LIA	1.657	261	20	_	1.938	8.374	1.200	121.649	150	816	127.188	129
Montagna	1.657	261	20	_	1.938	1.078	ı	43.158	l –	548	44.976	46
Colling			- ~	=	=="	1.894	1.000	74.312	150	216	77.572	77
Pianura	-	-	-	_	_	407	-	4.178	1 -	54	4.040	1
la 1946–47	2.725	646	_ !	-	3.371	3,320	2.500	148.603	395	222		
	2.685	566	_	_	3.251	511	1 4	85.493	l –	30	66.037	69
Montagna	10	30	_	_	70	2.343	2.500	70.344	395	192	75.774	75.

<sup>(°)</sup> Ved. nota (°) a pag. 21,

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# I) ALTRI ASSORTIMENTI E DESTINAZIONI ECONOMICHE (a)

(metri cubi)

B B G I O N I		R	E81N08	E		1		LATIF	OGLIE			Com-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Queroie	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totalo	P1.8880
emonie	975	643	1.448	_	3.061	2,991	2.262	70.937	6.143	8.806	<b>59</b> .639	92,700
Montagna	_ ¥75	613 30	417 966	Ξ	2.036 996	375 2.238	2.297 35	50.877 19.113	52 3.712	3.410	56.941 28.848	58.976 29.846
Pianura	-	"	30	_	30	376	-	947	1.979	1.140	8.850	3.88
lle d'Ansia – Montagua	i'	–		_	l			7,402	l –	T	914	91
mbardia	865 003	250 250	170 170	Ξ	1.085	574 16	594 454	6.342	668 17	2.781 93		12.09 6.80
Colling	-	_	-	_	- '	188 370	140	1.000	33 605	33 1.50	1.700	1.7
Pianura	11.477	2.894	7.497	_ 10	21.879	". 8	830	773	10			
Montagna	9.643	2.736	6.130	10	18.518	l =	816	310	1 = ~	1 6		19.
Collina	L.136 699	80 79	673 694	=	1.868	_ s	10	457	_ <sub>10</sub>	- <sub>11</sub>	9 59	1.0
	2.896	887	288	_	3.741	651	335	2.578	35	1.04	5 4.64	al a.
Montagna	2 896	687	258	Ξ	3,741	645 G	3.45	1.845 783	20	62 21	9.66 3 97	4 7.
Collina	=		=	=	_	<b>–</b> 1	_ ``	- '''	9	ļ -:	3 1	
nli – Venesia Giulia	525	291	1.5		831	15	2.422	10.043	80	36	5 13.82	
Montagna	525	291	_ 15	Ξ	831	- <sub>15</sub>	2.387 36	6.007 4.880	_	20		1 9. 4 5.
Planura	_	=	-		-	- 1	_	50	80	_	13	이
mela	_	- 1	3.721 3.721	_	3.721 3.721	1.219 1.219	2.670 2.670	37,706 38,363	300	2.48 1.97		0 48. 7 46.
Montagna	=	Ξ	• -	Ξ			-	1.343	300	51	0 2.15	3 2
ilia-Bomagna	- 1	- 1	- 1	_	-	324	1.609	19.178	340			
Montagna	l = 1	'	= [	Ξ	Ξ	224 100	1.609	18.998 180	180	49		
Collina Pianura	] =	(	-	_	- 1		-	- "	26		2	6
reana	887	11111111	2.911 350	108 30	3.586 872	8.672 788	1.016	62.048 54.366	6.265 635		8 84.20 6 61.88	7 87
Montagna	492 75	= 1	1.864	78	2.017	1.889	1.003	6.702	4.105	4.93	15 20.99	4 22
Planura	-		697	-	697	15	3	976		1 *		
bris	- 1	=	= 1	=	1 =	585 585	1 =	483	1 =	1 1	1.23 85 7	33 I
Montagna	=	_	_	=	=	-	l –	48		I -		88
rohe	i – I	- 1	= 1	_	=	27 27			13	o) e	72 1.2 68 1.1	20 1
Montagna	= '	1 = 1	'	Ξ	1 =	_ 2"	_ 24	L _ 50	″ – "	າ :	04 1	91
Collina			16	-	16	2.420		21.54		ol	20 25.6	
Montagna	<u> </u>	=	- 6	_	- <b>.</b>	2,10	) \$4	0 7.14	4 - 2		17.6	
Cellina Pianura	:l =	l. = 1	10	Ē	10	30		17.10	ii − ~	~		24
ressi e Molise		=	80		80			w —	=	1 1	200 76.4	
Montagna	· -	1 =	_ 80	=	_ 80	1 _ "	76.91		=	I _	200 76.	185 7 180
Oollina		1 =	_	=	l _	15		io 8.84	2 _	4.0	16.3	387 1
mpania	:  =	=	=	-	ΙΞ	16	0 1.18		35 —	4.3	595 B.	310 152
Collina	Ē	=	_	=	=	1 =	- <sub>48</sub>	0 2.1	12 — 15 — 16 —	=	2.	625
Pianura			570	-	570	74	0 20	ю —			180 1.:	180
Montagna	=	=	- <sub>570</sub>	ΙΞ	670	74	, – <sub>24</sub>	, =			180 1.	180
Collina	:   =	=	\ _ <sup>5</sup> "	1 =	-"	Ί – "	ή"	~  =		-	·~ _:	
alijonia	] _		l –	١ _	l –	77	6		70	1 .	145 1.	080
Montagna	- 1	Ē	_	=	=	_ 77	°I _ '	70 —	70 -	١ _	145	990 70
Collina	: =	=	l –	_	\ <u>=</u>	l –	-	1 -	1 -	1 -	-	
dahria	.1 –	l –	-	١ -	-	1 4	60 9.7	63 46.4 98 10.1			783 59. 730 16.	160 497
Montagna	: E	ΙΞ	! =	] =	Ξ	1 -	5.5	67 36.2		28 2.	053 42.	663
oilia	1 _	1			1 _	14		es 8			727 8.	849
Montagna	: -	=	=	Ē	] =	1	20 2.€	05 2	38 —	15	620 3. 108	387 462
Collina Pianura	: = -	_	=	1 =	=	I - "	" =	- '	~ _	1 -	-	
rdegna	] _	=	l –	=	=	8	79 —	i i		79		532 454
Montagna	1 =	=	1 =	=	=		74 — 02 — 46 —	-		42	99	738
Collina Pianura	:1 =	=	1 =	=	1 =	1 7	26 =	I -		84	280	340
	1							137 290.1	SS 12.4	ao 85.	881 459.	945 41
ALTA	. 17.10				18 38.56							
Moningua.	15.18 1.21	6 4.47 0 11	8 11.17 0 4.07	1	40 30.88 78 5.47	3 5.2 7 10.8	78 6.1	no 89.7	14.0 P.C	120 12.	515 129.0	171 13
Collina	1.21	8 7	0 4.07 9 1.43	ĭ –	2.20	1.0	92	98 4.7	8.8	43 8.	271 11.1	1
		1		ـ اـ	75 36.50	8 20.8	24 51.4	GS 228.8	03 81.9	28 55.	\$10 378.I	130 41
lalia 1946–47	17.08	· ·		1	- 1					1	068 229.	132 25
		6.01	s 5.92	ØΙ 6	46 27.46	N 7.2	oz 38.5					611 1
Montagna	. 15.90			ρ I	29 6.16	19 11.9 14 1.6	14 12.4	57 6.5	13 11.4		454 21.	487

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21. — (a) Compreso il legname di non prevedibile assortimente e destinazione.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# L) Complesso del legname da lavoro

(metri cubi)

REGIONI		R	BOKIBE	E				LATIF	OGLIE			Com-
	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Quercle	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totale	PLE88
monte	53.678 63.616	44.414 43.974	22.664 14.654	190	121.146 112.633	29.446 2.704	11.550 11.305	107.888 67.846	78.949 1.633	28.589 9.003	249.872 92.491	
Montagna Coilina Pianura	63	43.974	7.935 7.935	_ 190	8.438 75	20.006 6.676	11.805 245	37.542 2 000	33.824 43.492	10.809	101.986	206. 110.
lle d'Assia – Montagna	E3.118	28.296	14.384	_	65.798	- 0.070	_	1.770	43.492	- 3.E21	2.200	
mbardia Montagna Collina	102.778 102.456	31.310	12,813	80	148.979	9.609	8.020	20,793	48.819	19.756	101.497	248
Collina	120	31.140 170	3.418 6.745	- 40	137.014 7.076	464 2.063	2.730 240	3.730	386 1.188	2.128 1.871	22,620 9.092	10
	200 472,122	80.799	2.650 49.444	40 535	2.890 602.895	7.082 23	50 1.187	245 1. <b>462</b>	46.745 148	18.757 191	69.879 8.008	72 <b>605</b>
milno – Alto Adige Montagna Collina	417.322 36.462	73.136 5.073	34.171 5.292	530	525.159 46.827	_ 20	1.115	488	36	_ 62	1.718	528 46
Planura	18, 338	2.590	9.081	_	30.909	9	70		110	129	1.288	32
Montagna	188.514 137.953	15.599 15.507	918 793	Ξ	154.926 151.319	8.952 2.650	2.217 1.355	12.055 6.619	3.259 267	2.701 1.138	12.035	166
Montagna Collina Pianura	- 561	- 32	_ <sup>20</sup>	_	-613	221 75	_ 862	5.434 2	77 2.944	1.430 133	8.024 3.154	8
deli - Venezia Giulia	100.283 100.280	11.844 11.344	12.745 12.415	Ξ	124.372 124.039	1.021	16.485	18.361 7.076	440	3.657 024	39.964 23.921	164
Montagna	100.220		330	=	333	835 306	16.001 484	10.899	140 141 169	2.198 636	14.957	14
Porte	11.208	150	48.848	=	60,806	8.075	8.716	55.420	474	11.675	79.862	139
Montagna Collina	11.208	_ 150	44.712	=	56.070 4.136	2.905 80	8.718	62.211 3.200	113 361	11.125 550	75.102 4.200	131
nilia - Romarna	8.704	14	1.615	14	10.547	6.679	5.979	25.529	30.814	999 703	72.000	82
Montagna Collina Planura	8.554 150	_ 14	995 469	_ 14	9.577 619	3.748 2.703	5.970 —	24.748 776	2.087 2.669	296	97.265 6.433	40
Pianura	29.638	- 861	351 <b>54.85</b> 9	1.478	351 86.532	228 42.662	 9.509	109.451	28.068 16.276	18.792	28.302 190.689	
Montagna	20.387 9.449	360	6.531 30.437	1.046	27.338	12.889 28.966	8.916 683	83.140 18.277	4.046 11.076	0.167 6.340	115.155 64.241	142
Collina Planura		- 1	17.891	370	18.261	608	10	2.025	1.155	7.295	11.293	20
Montagna	50 60	= 1	7.005 5.432	=	7.055 5.482	85.702 16.292	3.915 3.915	3.598 2.400	1.960 1.180	585 616	45.758 24.262	82 29
	- "	=	1.573	- 1	1.578	19.410 1.010	- 8 917	1.196 4.698	800 897	70 884	21.476 8.606	23
Montagna	=	· <u>=</u>	=	Ξ	=	985 25	2.217	4.683	241	180 104	8.006 8.306 300	8
Collina	- 90		274		364	17.181	35.379	16 160.769	160 4.000	1.064	818.393	818
Montagna	- 🐃	Ξ	38 228	1111	38 316	4.603 11.211	31.036 4.144	41.564 119.087	930 2.914	397 367	78.019 137.723	78 138
Montagna Collina Pianura	- 1		10	=	10	1.277	200	118	156	300	2.051	2
Montagna	8.479 5.457	=	8.826 3.314	Ξ	9.805 3.771	8.640 8.655	188.408 137.688	2.635 2.635	798 778	<b>230</b> 230	150.706 149.888	158
Collina	22	-	12	-	34 849	86 13.313	720 65.167	137 556	15 B. 140	- 9.110	820 833.886	
Montagna	=	=	843 75	Ξ	76 734	11.542 961	65.271	48.480 71.830	9 15 5.770	8.895 185	125.112	125
Montagna Collina Pianura	=	Ξ	734 34	=	34	810	4,946 4,950	17.231	1.456	30	24.476	24
dla	=	=	_ 570	= 1	570	2.647	- 810	Ξ	<u> </u>	_ 880		_4
Collina	-	Ξ	570	=	_570	2.840	_ 810	·=	<u>-</u>	336 45	3.985 52	4
Pianura	503		_		503	27.995	25.238	7.553	1.540	1.220	68.541	
Montagna Collina	_ 503	Ξ	Ξ.	=	503	26.145 1.850	24,233 I.000	8.063 1.490	1.476 65	1.220	59.136 4.405	59 4
Planura	 24.339		<u> </u>		320.617	106.471	189 888	119 006	- 8.489	 89.831	408.013	723
Montagna	21.102	=	110.659	Ξ	131.761	22,323 84,148	70.013 83.853	33.569 78.437	2.439	3.418	129.323 273.690	261
Collina	3.237	_	185,619 4,289		189.856 4.289	2.729	7.688	11.154	289	1.284	23.087	
Montagna Collina	ΞΙ	=	3.164 1.126	Ξ	3.164 1.126	1.764 965	7.543	8.051 3.103	62 230	1.086	18.496 4.691	21 5
Pianura	=	=	-	-	- 1	- 1		_	-	_		-
Montagna	= 1	=	206	_ 21	<b>227</b>   3	15.286 5.266	=	9.538 989	908 71	6.569 65	84.941 6.361	-e
Collina Pianura	=	= 1	183 20	_ 21	204 20	4.967 5.003	=	1.494 60	163 669	234 5.280	6.858 11.002	11
-	970 970	010 00	531.176		1.718.674	826.591	491.297	788,729	201.589	128.287	1.936.473	8.663
Montagna	970,900 902,205	212.287 203.981	254.758			123,121	389 003	409 188	14.758	46.986	982 014	2.343
Callina Piannra	50.167 18.538	5.716 2.590	245.406 31.012	1.107 410	1.861.788 302.386 52.650	181.195 22.275	97.984 5.280	356.524 23.089	61.676 124.883	48.300 38.031	745.861	1.048
1	1					287 638	488 877				1 860 752	1
Ha 1946-47	998.899 934.690	225.487 215.235	804.160 294.037		1.832.358 1.445.878	287.038 120.335	488.877 350.028	754.411 393.501	184.739	145.687 52.800	2.00002	1
			294.037		1.220.0/0	140.487	330.028	083.001	18.128		725.341	1.054

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# TAV. 14. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1947-48 e 1948-49

CASTAGNE

1948-49 Dati provvisori	1947-48	CIRCOSCRIZIONI	1948-48 Dati provvisori	1847-48	OIRGOSGRIZIONI	1948-49 Dati provvisori	1947-48	CIRCOSCRIZIONI
79.00	194.940	Avellino	41.200	79.661	Bologna	12.460	27.714	Alessandria .
3.36	2.070	Benevento	-	_	Ferrara	1.700	2.184	Astl
40.00	61.957	Caserta	9.630	12,566	Fortl	280.000	321.568	Cuneo
6.70	12.942	Napoli	70.000	83.165	Modena	20,000	17.400	Novara,
65.00	136.433	Salerno	38.670	60.977	Parma	60.000	67.808	Torino
194.06	408.342	Compania	18.230	20.177	Placenza	18.840	11.029	Verce∐l
201.00	100.015		2.500	2.660	Ravenna			
_	_	Bari	14.450	18.913	Reggio nell'Emilla	393.000	437.708	Piemonte
_	_	Brindlet	194.680	268.019	Emilia-Romagna			
_	860	Foggia	101.00	200.019	SMIII-ROMANA	18.000	14.800	Vallo d' <u>Aosta</u>
_		Ionio (Taranto)	142.000	203.660		1		
	_	Lucae	38.640		Arezzo	42.000	62.080	Вегдащо
_	_	,	44.900	35.140 77.395	Firenze,	45.000	40.045	Brescia
_	980	Paglis	9,350		Grossoto	45.440	39.281	Como
			1	5.653	Liverno	- 1	- 1	Oremona
81	498	Matera	120.000	160.710	Lucca	- 1	-	Mantova ,
80 00	43.667	Potenza	130,340	147.600	Massa-Osrrora,	20	-	МЦаво
80.81	44.385	Basilinaia	5.600	8.601	Pisa	3,220	2.115	Pavia
			50.000	96.808	Pistola	20.000	20.474	Sondrio
52.0	155.674	Catangaro	16.000	37.830	Siena	14.400	7.028	Varese
150.0	248.487	Comme	650.730	791.897	Toscana	170.080	161,923	Lombardia
12.5	12.738	Reggio di Calabria	1			170.060	101.968	regures
814.5	416.699	Oslabria	4.020	5.486	Perugia	6,510	9.449	Bolzano
			2.240	8,917	Terni	6,350	9.350	Trento
	19	Agrigento	6.260	9.608	Umbria	0.300	9.300	гени, ,
_	-	Caltanissetts			Ombine	12.880	18.799	Tregtino-Alto Adigo
3.7	6.315	Ostania	_		Ancons			
10	120	Enna	19.600	35,370	Assoli Piceno	2.220	6.577	Beliano
4.17	6.600	Mostina	1.340	2.522	Macerata	510	690	Padova
2.74	2.741	Palermo	250	2.82 <u>2</u> 351		-	_	Rovigo
_	_	Raguss			Pesaro e Urbino	21.920	15.807	Treviso
-	_	Siracusa	20.190	89.848	Marchs	-	-	Venezia
-	_	Trapani	1			9,150	12.213	Verona
10.74	14,995	Bioilia	3.780	4.057	Froalnone	10.470	10.477	Vicenza
10.7	14.140	RIGILIA	10.500	12.491	Latina			
1.20	741	Cagliari	9.710	27.616	Ricii	44.270	45.784	Venelo
4.10	6.627	Nuoro	28.380	23.512	Roma			
5	128	Bassari	71.720	220.600	Viterbo	70	-	Gorizia
		1	124.040	888.288	Zasio	37.180	- 25.397	Udine
5.44	9.626	Sardegna				37.250	25.897	Friuli-Venezia Giulia
1.061.61	1.889.018		770	048	Campobasso			
		Italia setientrimale	40	45	Ohieti	68.970	93.632	Genova
701.820	1.127.509	Italia centrale	1.690	10.259	L'Aquila	28.500	48.721	Imperia
499.684	883.400	Italia meridionale		10.239	Pesoara	31.000	80.554	La Spenia
	24.691	Italia lumlaro	1.000	1.084	8	63.000	92.716	Bavona.
16.18	E-9.091							
16.18	8.279.618	PALIA	8,700	18,934	Akrami e Hollee	191.470	265.625	Ligaria

# III. — Zootecnia e pesca TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO (\*)

ANNI	1	304141		1	ЕОБІИІ		OVID	et E CAPB	INI	]	SUINI		TOTALE
M E S I	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morte	1668	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	гева	peso morto

MESI		N.	morto	T08a	N.	morto	14968	N.	morto	166a	N.	morto	resa.	morto
		<u> </u>	q	%		q	-%	<u> </u>	ایها	<u>%_</u>	<u> </u>	ایا	_ %	<u> </u>
				,	ei comuni	con più	a1 5.	000 abita	nti					
1940 1941 1942 1948 1946 1947 Gennaio settembre	1947	1.862.849 1.823.206 2.115.530 1.212.836 1.004.502 710.070 1.060.407	2.083.994 2.808.423 2.039.901 1.695.921 1.455.210 1.008.756 1.503.267	62,6 50,8 50,5 51,2 51,6 51,5 52,1	83.363 100.457 76.057 07.042 85.086 60.744 62.724	89.786 138.137 103.893 143.712 129.838 92.477 96.089	80,0 49,0 48,1 48,5 48,8 48,8	3.809.565 3.497.457 2.245.342 2.731.709 2.834.402 2.046.935 2.444.609	811.639 317.712 200.703 273.650 200.141 195.950 228.838	57,6 65,2 61,9 53,6 53,4 53,8 51,6	1.967.819 1.093.025 1.318.203 1.602.148 1.929.988 657.903 823.954	1.178.985 546.255	80,8 80,3 79,8	3.581.047 3.030.183 1.843.438
Gennalo Febbralo Marro Aprile Maggio Giugno Luglio Acoto Sétémbre Sétémbre Sétémbre Sétémbre		68. 524 72. 538 78. 120 78. 434 82. 212 81. 071 61. 204 88. 163 79. 778 87. 084 87. 130	109.888 106.494 109.030 102.087 107.809 112.405 110.116 125.610 118.771 133.471 129.517 183.475	80,5 80,9 81,6 52,3 81,9 52,0 81,6 52,0 81,8 81,8	8.832 7.810 7.674 6.067 5.894 6.181 5.626 5.737 6.917 7.969 7.687 8.686	13-46a 11.997 11.714 9-429 -8-979 9-342 6-238 8-840 10-472 11-648 11-638 13-682	43,2 48,2 49,2 49,2 49,3 49,3 49,3 48,9 48,9	224.837 206.561 207.693 416.288 813.072 186.678 145.957 150.251 156.618 200.754 227.879 332.904	15.821 16.097 20.089 31.300 20.210 22.216 16.980 21.315 20.918 23.525 20.646 20.020	66, 3 65, 9 66, 8 67, 4 61, 6 60, 7 61, 0 62, 3 64, 1 56, 3	356. 637 138.417 49. 989 23. 504 16. 776 16. 563 16. 371 17. 745 23. 901 51. 750 123. 435 496. 900	109.865 38.399 17.652, 12.374 13.100 13.026 14.138 20.027 45.525 114.507	80, 1 79, 8 79, 9 79, 9 79, 2 80, 2 79, 3 79, 7 80, 0	446.290 241.448 160.339 100.477 158.372 167.003 156.360 170.183 214.367 276.303 696.078
1948 rennalo rebbralo farso sprile faggio singno sugito gosto etttombre ttobre Govembre Otoembre		103. 144 98. 897 117. 678 117. 473 125. 781 129. 542 129. 408 120. 601 119. 888	159.050 145.571 108.076 157.984 169.271 177.061 192.419 172.094 178.647	51,8 61,7 62,0 62,3 52,5 62,3 52,6	7.459 6.518 6.475 5.620 6.057 0.554 7.846 7.530 9.115	12.455 10.724 10.885 9.296 9.751 9.986 10.400 10.409 12.323	49,4 48,8 48,8 49,0 48,8 49,1 48,5 49,1	269.782 265.105 510.829 362.241 200.103 190.284 181.467 158.061 200.747	19.909 10.385 37.309 29.681 28.175 24.011 24.335 22.126 24.817	57,2 57,4 58,7 56,7 54,0 51,2 51,2	25,083 27,001	168.828 56.936 28.651 24.155 22.287 21.261 24.672	30, 4 79, 7 80, 0 79, 9 81, 5 80, 3 80, 4	538.764 834.608 273.006 224.612 231.352 233.846 241.449 220.501 265.400
944		328.124 406.234 586.336 488.295 012.198	460.180 618.566 768.629 680.514 928.084	B) Nei 48, 5 49, 8 51, 8 52, 0 52, 5	32.141 60.508 67.491 88.114 81.006	47.453 85.303 102.979 91.861 96.868	48,6 47,9 48,8 49,2 49,2	323.345 489.800 829.220 850.482 985.840	33.454 57.073 96.414 87.062 08.068	53, 2 <b>63, 4</b> 52, 3 <b>63,</b> 1 63, 7	112.590 234.011 366,017 281.116 382.129	208.644 837.841 259.837	79, 4 80, 3 80, 5 80, 6 80, 7	638.040 009.480 1.305.883 1.100.104 1.495.102
lennalo elebraio fasro prile fasro prile fas gio liugno uglio gosto ttembre ttembre ovembre		81.540 31.344 34.352 32.525 33.381 84.319 85.030 34.719 59.204 88.838 65,854	52.802 49.217 60.855 45.012 48.463 49.500 50.481 51.926 58.272 62.274 61.108 87.614	81, 2 81, 3 82, 1 62, 5 82, 5 82, 2 82, 2 81, 6 82, 3 82, 0	6.292 5.911 5.874 4.218 3.818 4.094 3.808 4.808 5.818 4.988 5.444	9.897 9.152 8.754 6.697 6.140 6.511 5.718 6.322 7.562 8.147 7.761 9.205	48, 2 49, 0 50, 8 49, 1 49, 2 49, 6 49, 3 49, 3 49, 3	65.400 52.119 73.826 126.390 94.602 54.690 89.827 87.202 48.445 60.645 78.391 119.395	5.216 5.039 6.571 10.187 9.783 6.899 5.548 6.466 8.262 7.786 10.522	54, 8 53, 2 56, 5 53, 6 51, 3 50, 3 50, 4 51, 5 52, 8 58, 4	60, 714 28, 762 14, 970 8, 009 6, 701 6, 422 6, 468 6, 552 8, 913 20, 083 32, 768 81, 704	23.320 12.084 6.145 4.649 5.361 6.110 5.216 7.630 18.203	80, 6 81, 8 80, 4 80, 7 81, 0 81, 2 80, 2 80, 6 80, 4	124 . 232 86 . 725 78 . 244 67 . 024 68 . 246 67 . 006 69 . 015 74 . 927 96 . 886 108 . 833 100 . 055
nnaio		47.509 43.990 52.805 52.640 56.601 58.015 54.900 49.068 62.032	78.754 69.538 79.127 78.710 79.858 81.817 79.389 74.657 80.324	62, 1 62, 3 52, 4 52, 8 52, 8 52, 1 52, 2 52, 8 52, 7	4.874 4.867 4.488 8.820 4.272 4.702 5.857 5.415 6.248	8.679 7.623 7.787 6.708 7.256 7.404 7.892, 7.661 8.891	49,0 48,8 48,9 49,2 49,4 49,4 49,3 49,3	82.191 54.651 45.053 34.826	7.484 6.275 11.014 9.098 8.830 7.013 6.563 5.573 7.227	55,5 54,8 55,9 53,9 51,8 49.8 50,3	64.476 86.861 21.072 12.087 9.957 6.669 9.055 9.206 17.151	34, 151 18,899 10,824 8,860 7,570 8,230 8,102	80,6 80,1 80,0 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7 80,7	166.340 117.467 116.826 100.140 104.204 102.085 95.871 111.702

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrisione territoriale dello Stato consequente all'applicatione del Trattato di pace.

Tav. 16. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PEB SPECIE DI BESTIAME

			_ A 0	0 S T	0 19	4 7					Δ 0	0810	104	8		_
CIRCOSORIZIONI	Boy	Inl	Equ	ılni	Ovinie	caprint	8u	lal	Box	rini	Equ	dol	Ovinie	mprint	811	ᇜ
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Pero morio	N.	Peso morio
Alemandria	1.615 397 808 919 5.779 1.045	2.141 548 1.007 1.240 6.489 1.040	47 25 29 64 250 21 436	85 42 34 137 622 49	180 45 441 324 3.097 55	34 9 92 60 763 11	235 290 277 201 469 86	259 355 254 201 449 76 1.594	1.889 469 1.127 1.217 7.700 1.364 13.706	018 1.465 1.012 8.202 1.389	64 38 26 75 290 11 504	116	70 463 563 5.003	956 956 21	721 343 677 450 858 139 2.988	697 424 592 490 629 139 8.971
Valle CAssis	197	234	11	18	54	10	2	1	273	351	38	82	96	17	90	23
Bergamo Bresols Oome	798 1.846 1.078 1.007 889 3.007 1.063 135 1.161	948 1. 602 1. 501 1. 195 1. 110 5. 242 1. 531 168 1-410	58 207 66 58 81 418 67 5 211	104 389 110 112 120 846 133 0 329	87 107 152 1 6 220 53 88 56 782	19 20 28 60 10 9 14	115 483 783 447 405 2.010 436 7 381 5.077	107 488 642 448 335 2.188 408 6 459	903 1.833 1.803 1.243 1.025 4.286 1.300 140 1.365 12.963	1.209 1.334 7.590	74 206 72 78 117 580 69 10 228	112 372 07 112 167 1.041 189 18 352 2.410	179 113 15 15 303 66 145	31 19 3 2 104 13 21	109 772 4.335 1.243 605 2.906 604 245 11.216	3.037 1.298 505 3.122 686 23 542
Bolmano	974 479	1.102 367	12 3	28 5	621 698	128 147	305 28	174 23	1.186 633	1.816 540	15 0	31 0	913 773	168 193	425 71	403
Frentino - Alte Adigo	1.463	1.469	15	31	1.317	270	333	197	1.618	1.856	21	40	1	381	499	467
Belluno. Padova Rovigo Troviso. Venezia Verona. Vicensa.	758 1.834 432 1.638 2.445 1.139 1.370 9.611	584 2.181 015 1.838 3.310 1.609 1.608	12 54 6 06 26 77 16 258	20 79 7 100 46 145 25 422	64 138 29 260 1.870 674 1.249 4.191	10 25 4 40 348 120 272 <b>819</b>	28 110 49 97 245 153 49 731	23 97 35 99 202 110 34 608	956 2.029 058 2.878 3.032 1.452 1.616	838 2.464 862 2.820 4.010 1.071 1.000 14.909	11 80 11 07 27 107 22 326	10- 103 12- 89- 47- 129- 23- 412-	191 30 304 2.024 843 1.250	6 87 0 58 393 149 204	48 207 134 174 491 508 106	108 136 426 396 72
Gorisia	493 2.082 2.675	657 2.458 9.115	4 42 46	8 67 <b>76</b>	59 736 <b>795</b>	10 103 113	17 98 113	11 78 89	449 3.352 3.785	058 3.361 4.019	5 28 31	11 44 85	504	84	23 23 80	169
Genova	3.777 479 599 627 5.529	5.041 500 890 666 7.157	32 23 16 24 <b>95</b>	69 34 20 35 154	1.859 242 124 244 2. <b>469</b>	308 36 15 38 399	65 5 2 17 89	80 3 2 13 78	4.638 881 968 1.118 7.605	005 1.326 1.216	33 42 29 27 131	49 69 43 36 176	401 35' 36'	744	- 6	5 - 12 4 - 46
Bologna Ferrara Forell Modena Parma Paconsa Ravenna Ravenna Reggio noll'Emilia	2.595 1.951 1.662 1.410 2.045 520 720 2.280 13.089	4.777 3.111 2.336 2.155 1.713 704 1.540 4.165 20.501	334 95 80 120 223 146 64 121 1.183	671 168 97 175 874 313 77 177	2.043 416 1.965 214 240 569 3.103 681 9.631	381 38 430 21 48 103 647 103 1.771	1.434 208 185 1.444 61 109 100 204 3.751	681 176 125 1.300 51 82 60 257 2.949	3.404 1.900 2.065 1.504 2.268 625 980 3.320	2.465 1.800 992 1.009 6.000	489 119 69 171 261 155 102 168 1.484	176	25 2.23 15 27 89 3.49 5.49	3 35 7 431 17 45 9 164 720 83	15 2.72 23 24 12 1.07	3 241 0 116 0 2.728 4 239 1 202 0 102 7 1.118
Arezzo Firense Grosseto Livorso Lucos Massa-Carrara Pisa Pistola Siena	609 3.246 494 1.448 2.437 586 1.126 1.111 575	1.031 6.346 778 2.385 9.214 742 1.898 1.620 1.085	16 181 — 33 11 16 15 7 5	19 273 48 19 21 17 10 3	138	35 88 70 42 24 22 54 39 21	37 76 14 6 165 31 28 16 16	18 67 7 3 137 26 27 12 7	609 3.928 715 1.816 2.835 764 1.263 1.312 807	1.017 3.038 3.579 902 2.169 1.905 7 1.390		10	775 5 315 6 206 7 42 6 1.00 2 15	116 2 74 2 35 7 20 1 26 1 16	19 4 7 3	5 71 9 5 2 1 9 176 6 41 1 72 1 25 3 11
Perugia	931 427 1.858	1.487 824 9.811	10 4 14	14 8 17	1.544	437 250 696	598 138 731	385 74 459	1.859 650 1.989	1.160	41 44	1 :	3 1.43	5 196	19	7 119
Ancons Ascoli Piceno	978 738 1.067 612 3.896	1.543 1.162 1.926 753 6.884	_ _ 2 1 8	= 8		292 51 146 158 647	255 9 1.500 60 1.633	36	1.215 895 85 68: 8.74	7 1.619 4 1.906 1 1.097	- ;	- 1	2 1.63 86 8 60 1.04 5 8.78	5 37 1 146 0 183	30	186 186 77
Fresinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazie	575 290 282 2.894 603 4.644	633 439 294 5.840 791 7.997	1.090 1,094	1.464 1.464	1.348 1.056 603	205 105 196 171 67	152	55 69	96, 03, 51, 6.83, 85,	1 832 1 647 7 11.668 9 1.171	1.870	2.83	903	148 205 933 109		81 16 94 1 127

(\*) Capi dectinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. - I dati si rifericcono alla circosorisione territoriale dello Stato conseguento

<sup>8 —</sup> Bollettino di Salistica Agraria e Forestale.

Seque: Tav. 16. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore di 5.000 abitanti (\*)

Seque: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

		Agos	ro 1947		Agosto 1948 ·								
TROOSCRIZIONI	Bovini	Equini	Ovini e caprini	Sulni	Bovini	Equini	Ovini e caprini	Sulpi					
	N. Peso morto	N. Peso	N. Peso morto	N. Peso morto	N. Peso morto	N. Poso merto	N. Poso morto	N. Pose					
Campobasso. Chieff In. Chieff In. Passara. Teramo, Avanus i Edits Aveillus Aveillus Bannava i Edits Bannava i	110   150   224   150	7	0 1.793 222 5 1.433 102 5 1.431 243 5 1.421 243 5 1.421 243 5 1.421 243 5 1.421 243 5 1.421 243 5 1.421 243 6 8.441 05 6 8.441 05 7 1.402 13 8 1.201 243 8 1.201 24	21 12 22 12 22 13 10 58 110 58 147 738 441 72 22 141 738 441 72 10 12 12 12 12 11 15 51 11 15 51	227 379 329 408 329 40	25 25 20 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.729 203 1.779 12.739 1.779 179 179 179 179 179 179 179 179 179	155 6 150 33 121 6 141 32 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150					

## B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	armara a gurragantu	GENT	AIO-AGOST	o <b>194</b> 7	GENNAIO-AGOSTO 1948			A	008TO 19	17	A00870 1968		
	SPECIO E CATEGORIA DI BESTIAMO	N.	Peso morto q	796B	N.	Peso morto q	rees. %	N.	Peso morto q	Phones.	N.	Peso morto q	1000 %
Vitellon Manzi Buol Torl. Vacche Vitelli Bufali Cavalli Muli o	bufalini	203.518 116.828 11.230 50.620 0.480 138.569 1.318 711 630.292 30.936 6.832 16.059 53.8627	195.716 186.076 22.949 183.345 30.204 268.484 1.602 1.431 889.985 58.541 8.652 14.812 82.005	59,3 53,9 50,1 53,5 53,5 63,6 51,6 49,0 48,1 48,8	450, 616 190, 793 21, 288 81, 400 15, 108 172, 445 1,552 1,251 940, 619 55, 729 5,290 12,590 63,669	318, 258 323, 611 43, 836 252, 200 47, 434 342, 993 1, 906 2, 422 1,336,720 65, 141 6, 981 11, 644 83, 766	56, 2 54, 0 51, 7 50, 0 53, 4 45, 9 52, 9 47, 9 52, 2 47, 9 47, 9 48, 9	39.737 18.777 1.650 7.744 1.302 18.490 204 114 88.188 3.643 515 1.570 5.737	27, 048 31, 004 3, 3, 47 23, 605 4, 216 35, 155 402 234 125, 610 6, 705 588, 1, 547 8, 840	59, 4 54,3 52,3 49,8 53,8 64,3 47,7 52,0 48,6 47,5 48,6	50.467 26.043 3.108 10.853 2.186 21.809 206 346 120.601 4.863 640 1.987 7.680	40.503 44.289 6.469 30.809 0.860 42.227 288 652 179.094 7.914 772 1.783 10.469	59, 54, 51, 50, 53, 47, 53, 48, 58,
Agnellon Jastrati Pecore Montoni Japreti Japre Jecchi Attonzol Ingroni	inttautt iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii i	952.664 272.470 44.930 365.751 20.644 198.410 51.625 3.643	53.525 27.811 9.218 62.739 4.072 8.789 8.230 663 178.037 603 76.173 449.427	63,8 55,6 51,1 48,0 48,7 63,9 48,4 48,5 54,2 78,6 80,5	1,222,134 301,585 57,095 351,109 24,031 241,930 41,977 3,398 2,243,862 4,635 132,378 630,540 778,663	72,08[ 33,688 11,912 63,221 4,732 11,185 6,593 701 701 77,464 614,701 692,666	63,7 55,1 51,0 48,2 48,8 64,4 48,3 53,8 77,7 76,9 80,2	19.082 35.270 7.653 65.146 3.298 4.887 13.411 1.198 150.251 197 6.202 11.346 17.748	1, 394 4,026 1, 442 11,068 644 387 2,151 203 21,315 25 3,545 10,568	63,0 55,1 51,1	25.724 34.770 10.019 64.077 4.059 7.993 11.429 890 159.961	1.766 4.338 1.877 10.748 701 1.761 1.811 22.128 56 3.702 21.025 24.672	64, 53, 51, 48, 48, 49, 51, 79, 76, 81,

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente;

TAV. 17. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DE BESTIAME

			SET	TEMI	BE 1	947	_		SETTEMBRE 1948							
CIRCOSCRIZIONI	Bo	otni -	Equini		Ovidi e	caprini	j Bu	itol	Bo	Int	Equ	lait	Ovini e	oaprini	Bal	<u></u>
OMEO OF THE PARTY	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morto
<del></del>	1 -	q	<u> </u>	q	<u>                                     </u>	<u>  q</u>	<u> </u>	<u>  q _</u>	<u>                                     </u>	<u> </u>		<u> </u>	i	<u> </u>		_ <b>_</b>
Alcesandria Asti Onneo Novara Torino	1.496 356 755 684 6.277 019	2.563 515 905 1.290 7.091	86 28 31 93 357	122 62 40 208 743 23	219 59 470 484 5.478 88	41 12 98 89 1.043	277 297 311 216 503 93	301 389 282 232 430 100	2.016 549 1.173 1.154 8.524 1.409	2.709 764 1.621 1.661 8.869	104 34 27 104 406 13	181 50 40 204 676 28	47 586 490 7.416	91	042 455 936 581 833	996 577 853 631 844 192
Piemonte	10.687	13.368	591	1.194	6.798	1.804	1.697	1.744	14.625	17.082	688	1.176		1.703	8.923	
Valle d'Aosta	136	185	18	20	79	14	8	8	204	285	52	45	124	92	29	27
Bergamo Bresela Come Oremona. Mantova Milano. Paria Sondrio Varese.	771 1.371 1.064 1.381 711 3.080 1.078 122 1.041	916 1.452 1.472 1.077 1.015 6.976 1.499 131 1.354	67 208 78 50 107 541 90 7 234	110 362 136 93 185 1.140 185 12	190 160 193 3 7 671 88 102	43 31 39 1 185 19 22 20	164 400 915 635 513 2.239 569 4	144 680 772 700 508 2.468 601 6 570	919 1.506 1.340 1.057 1.038 6.305 1.310 152 1.982	1.292 1.865 1.605 2.015 1.452 8.820 1.822 198 1.768	79 263 104 81 108 785 75 6	124 408 125 138 1,334 141 8	205 120 36 70 668	24 0 8 184	203 679 4.011 1.818 934 4.612 681 21	868 3.285 1.808 904 4.950 747 18
Lombardia	11.207	16.995	1.883	2.625	1.618	361	6.062	6.357	14.908	20.857	1.783	2.874	1.614	355	14.005	18.780
Bolsano	822 368	1.003 321	17	38 12	1.090	218 247	206 44	146	1.138	1.220 564	20 2	41 13	1.843 1.305	390	512 122	470 112
Truntino-Alto Adige	1.190	1.324	.24	50	2.218	463	250	186	1.805	1.784	27	54	3.238	704	684	582
Belluno Padova Rovigo Treviso Venesia Vicenza	528 1.839 412 2.248 2.176 1.187 1.114	451 2.140 585 3.135 3.036 1.623 1.412	11 62 0 96 35 78 23	16 82 9 135 62 143 36	53. 182 68 977 1.594 027 1.357	10 35 9 67 493 127 296	28 161 71 168 344 326 82	22 150 51 134 326 271 65	782 2.188 671 2.074 2.605 1.551 1.637	677 2.676 911 3.000 3.832 2.040 1.988	11 62 5 82 36 08 20	16 72 5 113 63 130 24	47 220 67 347 2.315 955 1.332	7 44 11 69 450 183 291	70 378 230 202 867 860 248	55 361 104 234 815 742 203
<b>∀</b> едею	8.446	11.382	311	483	4.258	1.087	1.180	1.028	12,608	15.184	314	415	5.289	1.045	2.945	2.604
Gorizia	2.011	559 2.508	40	83	77 900	15 130	40 197	166 30	370 3.400	575 3.618	30 30	11 52	98 802	20 136	49 396	39 318
Frigit-Venezia Giulla	2.425	3.067	54	92	977	145	237	196	8.770	4.093	35	63	900	156	445	357
Genova	2.940 327 492 440	4.108 361 708 397	48 34 19 15	75 48 24 22	2.659 242 154 464	485 42 19 87	02 25 1 33	91 9 1 31	4.119 635 813 704	5.910 762 1.161 795	43 49 21 23	65 54 28 30	3.635 552 884 454	564 105 55 83	530 44 49 149	496 38 52 136
Ligaria	4.199	5.569	116	171	3.519	633	151	132	6.271	6.628	130	166	8.025	907	772	729
Belogne Ferrara. Forli Modena Parms. Placense Rayenna Rayenna	2.440 1.563 882 1.289 1.698 481 582 1.794	4.475 2.516 1.493 2.301 1.740 665 1.117 3.761	398 106 46 156 298 167 65 193	674 210 67 219 495 340 61	2.136 441 1.703 305 336 864 2.008 1.029	374 40 384 35 70 158 615	1.002 274 302 2.025 328 200 288 313	1.333 241 261 1.600 357 203 220 316	3.350 1.813 1.275 1.380 2.272 583 770 3.210	6.603 2.650 2.233 2.421 2.432 012 1.536 5.010	528 140 65 213 311 160 91 200	827 218 72 289 478 383 90 205	2.799 428 3.473 271 490 1.038 3.377	432 41 642 30 97 205 673 174	2.483 643 546 2.048 446 438 375 1.908	2.068 549 604 2.022 449 301 322 1.025
Emilla-Romagna	10.688	18.069 795	1.417	2.840	10.002 303	1.882	5.692 154	4.911 93	14.677 650	24.697	1.728	2.622	18.072	2.194 55	9.727 465	9.230
Arezzo Firense Grossoto Livorno Livorno Livosa Massa-Carrara Pins Pintola Siens	2. 920 370 1. 059 1. 564 511 865 998 468	4.875 631 1.895 2.154 568 1.607 1.875 929	236 	- 340 - 83 18 17 28 0 5	1.422 538 868 684 254 626 621 174	125 50 62 49 21 06 102 23	413 28 43 361 93 60 69	346 16 33 383 89 61 61 36	4.249 691 1.677 2.252 639 1.301 1.371 786	6.787 1.052 2.842 3.043 745 2.350 2.008 1.460	219 - 59 15 20 26 - 13 2	248 	2.037 1.180 1.140 1.180 290 841 1.840 291	243 96 69 64 29 95 183 28	777 36 3 619 191 221 189 190	315 741 21 2 527 181 199 157 158
Toscana	9.195	14.629	384 19	470 15	5.890 2.885	532 457	1.294 455	1.062 304	12.618	21.559	363 100	<b>417</b> 72	10.878 3.374	880 550	2.691 808	2.801 535
Perugia	420	846	- 1	- 1	1.558	265	96	60	789	1.421	3	2	2.519	214	403	252
Umbria	786 403 1.039 451	9.051 1.222 878 1.825 695	_ 18 _ 9 _ 9		4.448 1.270 676 675 773	782 231 64 131 141	193 18 550 100	364 152 13 288 82	8.271 1.264 914 886 536	2.271 1.400 2.047 867	103 - 13 12 1	- 15 - 8	4.898 2.540 833 940 1.094	764 449 78 100 198	1.301 367 57 197 282	787 50 155 210
Freelnene	9.719 389 264 209 2.548 899 8.608	4.620 477 895 264 5.452 594 7.188	- 1.183 - 1.142	10 - 2 1.494 - 1.500	8.298 1.644 885 1.215 673 481 4.698	567 177 102 177 83 58	670 36 64 91 233 184 608	585 24 46 58 173 98	8.600 926 552 467 5.424 749 8.118	6.654 1.101 741 540 11.388 4.190	26 - 1 3 1.892 1	24 - 3 2.232 2 8.287	5.407 4.431 2.306 1.546 2.238 1.977 18.498	915 429 166 227 217 162 1.914	908 57 114 36 746 377	637 37 100 23 576 257

(\*) Gapi destinati al consumo normale ed alia bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Seque: Tav. 17. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Seque: A) Dati per provincia e per specie bi bestiame

			8 E T	темв	R E 1	8 4 7			ı	SETTEMBRE 1948							
CIRCOSCRIZIONI	Box	/ini	Equ	uni	Ovini o	caprini	8u	lol	Bo	rini	Eq	ulul	Ovini e	caprini	Bu	ini	
	N	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peac morte	N.	Peso morto	
		l q		q		q	-	q	<u> </u>	q		<u> </u>		a l		_ q	
Oampobasso. Ohleti L'Aquila Pescara Teramo Abrussi e Mollse Avellino.	04 178 290 144 566 1.278	317 218 809	16 10 5 2 43	10 14 5 2 44	1.757 928 2.185 1.185 705 6.820 2.128	205 112 302 200 101 920 278	12 97 18 03 68 258	57 11 43 44 168	304 328 020 320 1.000 2.590	391 534 654 528 1. 628 3. <b>736</b>	13 41 48 1 103	48	2.105 1,355 2,359 1.177 1.486 6.542 2.205	281 150 313 180 155 1.084	37 125 50 171 74 486	17 70 40 125 44 305	
Bonevento Caserta Napoli Salerno Campania	103 395 2,736 631 4.089	155 028 4.504 076 8.674	 47 81 38 188	 35 113 27 175	1.450 773 8.862 1.603 15.115	172 90 722 213 1.475	43 542 210 <b>803</b>	25 360 149 <b>557</b>	210 753 4.598 1.128 7.105	271 1.203 0.002 1.828 12.982	 34 88 183	55 55 84 194	1.000 1.367 0.841 1.914 14.077	215 100 579 224 1.402	80 1.701 10 1.803	53 1.440 13 1.507	
Barl Brindisi Foggla Ionio (Taranto) Lecce Paglia	933 176 215 238 314 1.877	1.275 331 308 412 544 2.670	483 97 62 185 420 893	481 35 70 168 120 <b>674</b>	14.253 1.203 10.767 3.795 671 30.749	2.240 165 1.528 498 87 4.518	47 11 6 5 132 201	24 8 4 3 87 120	1.705 334 460 523 553 8. <b>576</b>	2.280 573 609 985 901 <b>5.408</b>	833 64 78 238 121 1.329	910 61 87 246 132 1.436	17.766 1.835 11.023 4.071 1.040 35.735	2.256 246 1.547 536 117 4.702	69 3 52 4 100 228		
Matera	25 89 9 <b>4</b>	131 140	1 4 5	6 1	2.414 3.555 6.968	289 362 <b>651</b>	23 23	~~ 4	00 164 283	90 135 <b>225</b>	1 2 3	1 3 4	3.237 4.064 8.201	420 503 923	12 12 <b>24</b>		
Catanzaro	258 134 214 <b>636</b>	116 212 345 1.003	1 83 85	1 1 59 <b>6</b> 1	3,695 4,560 3,840 12, <b>044</b>	420 486 431 1. <b>337</b>	0 86 375 <b>470</b>	36 233 277	504 307 617 1.488	344 376 918 2. <b>138</b>	 47 52	 37 42	4.155 6.521 4.138 14.814	450 896 450 1. <b>614</b>	61 29 535 <b>625</b>	365 416	
Agrigento. Caltanissetta Oatania Enna'. Massina	130 133 929 74 596	211 230 1.603 121 992	- 69 - 9	- 71 - 8	4, 166 3,350 12,769 2,407 2,542	537 469 807 334 361	100 84 118 66	56 49 73 34 257	203 253 1.083 113 778	403 307 2,552 185 1,254	- 12 50 - 10	- 10 50 - 8		506 389 695 321 380	288 221 250 98 340	168 118 148 64 222	
Palermo	1.115 204 254 300	1.730 308 345 405	- 80 6	- 82 4 5	3.087 874 3.347 953	445 104 214 98	257 1 24 156	140 1 13 84	2.310 416 464 857	3.313 541 724 549	- 08 7	75 8 8	3.200 1.318 3.487 1.456	478 127 208 142	742 5 35 197	483 3 21 104	
Siellia	3.735 715 60 472 1.250	5.945 1.104 98 659 1.861	168 106 - 44 150	170 - 121 - 51 172	33.514 3.699 200 1.050 4.689	3.169 149 25 192 606	1.244 . 1.617 . 53 . 631 2.301	740 908 35 399 1,342	8.641 927 95 560 1.582	9.818 1.448 109 938 2.554	167 118  10	159 150 - 45 195	99.076 4.684 1.532 2.741 8.957	3.250 585 171 387 1.098	2.176 1.818 170 1.366 5.354		
Italia estientr	49.928 16.691 7.974 4.985	69.959 28.632 12.325 7.806	3.909 1.498 1.192 318	6.975 1.995 1.180 342	29.461 18.024 70.697 38.433	5.619 2.416 8.901 3.776	15.278 3.323 1.755 3.545	14.462 2.360 1.123	89.089 27.605 14.891 6.223	92.560 47.027 24.488 12.472	4.752 2.389 1.650 304	7.438 2.752 1.779 354	38.168 38.178 81.369 48.033	6.986 3.753 9.735 4.343	32.500 6.825 8.146 5.880		
ITALIA	79.778	118.771	8.917	10.472	156.618	20.913	23.901	20.027	119.688	176.547	9.115	12.323	200.747	24.817	47.401	41.719	

## B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	E CATEGORIA	GENNAIO-SETTEMBRE 1947			GENNAIO-SETTEMBRE 1948			SET	TEMBRE	1947	SETTEMBRE 1948		
DÍ	BESTIAME	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Pese morto q	1068 %	N.	Peso morto q	гена %	N.	Peso morto q	resa .%
Vitelloni Manzi Buoi Tori Vacobe Vitelii bufaiini Bufaii Cavalii Muli o bardotti	Borini Bquisi	191.685 12.929 67.600 ;0.974 150.619 1.600	26, 407 207, 727 34, 011 303,557 2,090 1, 612 1,006,766 66, 421 6, 350 10, 607 82, 477	59, 2 53, 8 51, 9 50, 0 46, 6 53, 5 47, 5 51, 5 49, 0 48, 6 48, 8	504.003 224.281 24.208 92.017 17.307 194.158 1.875 1.558 1.060.407 41.513 6.000	369.357 40.080 286.422 54.053 385.801 2.447 3.138	59,2 54,0 51,6 19,9 53,0 47,9 52,1 49,1 48,1	34.440 15.457 1.093 7.077 1.485 19.050 85 79.778 4.305 6.817	20.542 3.458 24.362 4.617 35.073 398 181 116.771 7.890 707 1.885 10.472	59, 0 53, 2 52, 1 40, 8 52, 4 53, 2 47, 5 51, 3 49, 1	53.447 27.468 2.980 11.451 2.199 21.713 323 307 110.888 5.784 770 2.661 9.115	39.607 46.740 0.153 34.222 6.610 42.808 711 176.547 9.058 9.058 9.050 2.275	53,7 51,0 49,7 52,6 47,0 54,0 52,0 49,2 47,8 48,6 49,0
Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Capre Pecohi Lettongoli Magroni	Ovini e caprini	987.145 303.191 52.975 420.225 24.074 205.653 68.600 5.002 2.066.855 3.324 142.364 512.216 657.903	55.379 31.476 10.735 72.182 4.720 0.888 10.868 902 185.950 633 70.861 405.761 546.255	63,7 55,5 51,1 48,6 48,6 63,4 48,5 <b>53,8</b> 78,3 77,0 80,4 79,9	1.284.084 336.146 67.858 411.310 28.567 233.409 57.788 4.778 2.444.609 5.023 142.312 076.614 823.954	76,275 37,974 19,056 73,980 6,528 12,211 9,035 881 228,838 708 83,701 050,200 734,269	63,7 55,1 51,0 48,2 48,7 61,0 48,4 48,3 54,6 77,2 76,8 80,5	34,481 30,721 8,046 54,474 3,430 7,243 16,776 1,440 243 0,215 17,443 23,901	1.854 3.665 1.517 9.443 648 899 2.638 249 20.913 30 3.063 16.334 20.027	64.0 54.5 51.1 48.0 48.6 59.8 48.3 48.6 51.0 77.7 76.1 80.0 79,3	62.550 34.558 10.768 60.210 3.936 11.539 15.811 1.380 200.747 393 9.034 37.074 47.401	3.194 4.280 2.044 10.750 704 1.026 2.442 272 24.617 67 5.637 36.816 41.719	61,3 55,5 50,9 48,3 48,5 60,7 48,4 48,7 61,8 78,5 78,5 80,6 80,0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) s pagina precedente.

TAV. 18. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

		zini l	Equ	CEMB	Ovinie		Su					EMB		948		
COMUNI	Bo		E-Q		OAID! 6	Peso			Box	Peso	Equ		Ovint e	osprini	801	
	N.	Peso morto q	Ň.	Peso morto q	N.	morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Paso morto q	N.	Peso morto q	М.	Pess mort Q
lossandria.,,	919	1.240	57	120	153	33	428	469	601	800	53	111	273	24	876	
41	470	724	34	58	203	16	507	749	444	702	42	74			568	
vara	572	1.064	43	96	102	32	515	645	482	789	48	119			617	
rino	10.163	11.317	419	938	13,130	2.003	327	405	7.088	8.153	364	708	14.179	2.009	338	
rgamo	64	806	70	121	97	اها	200	131	619	841	52	100	i D	23	305	1
mola	926	1.434	53	125	74	17	1.543	1.812	713		77	16:			1.659	
10	586	698	46	89	106	20	24	21	721		40	8			27	
Mona	570	795	34	88	90	10	2,130		707		29	, a			3, 109	
Ano	3.049	7.857	538	1.161	651	219	1.945	2.371	3.489		500	97			1.523	
nza	147	534	1	1	52	15	78	76	567	730	ដ				94	4
718	711	000	-12	88	76	13	403	447	558	739	34	7			400	
reas	418	221	57	91	58	13	334	325	486	682	45	8	6 7	4 13	293	2
zano	364	752	27	58	164	86	563	456	401	681	22	١.	3 02	3 [66	770	اه
nto	120	420	23	20	727	180	322	294	311		18	2	3 68		484	
lova	1.124	1.748	80	64	24	5	1.307	1.370	913		31	5		6 1	1.66	
viso	502	728	. 50	84	63	9	1.008	1.061	513		32			2 .6	1.17	
esla	1.851	2.607	, 38	60	3.008 543	044	2.030		1.739	2.689	39 49				2.65	
rons	1.279	1.015 744	57 12	104 23	382	90 80	1.309	1.361	L.000	1.613	12				1.67	
rizia	271	406	2	6	94	19	300	315	165	258	8				43	7
Ino	538	892	46	70	846	87	572	605	507	680	5				79	
nova	4.200	8,601	42	80	5.472	740	3.078	2.905	4.127	8.473	53	8	8 7.51	6 010	3.70	2
Spezia	535	853	28	48	261	27	89	71	488	082	35				25	
70BA	294	425	18	36	475	102	462	463	279	369	9	1	8 46	14 79	38	9
logna	2.207	8.937	307	670	1.472	144	3.824	4.176	2.417	4.320	340	50			4.10	
еца	217	487	17	18	380	49	780	975	204		13				1.34	
rrara	400		70		301	22	6.036		436		74				6.32	
rll	917		15		1.259		1.618		268		11		6 1.2		1.00	
dena	500						500		614		108			68 23 83 73	47	
Pma	1.443						2.551		1.24		100			83 73 31 180		
Scenza	204						7.18		234					79 164		
grado nell'Emilia	745						3.61							60 69		85
mini	197						841		25				14 5	10 70		
DEEG,	130	278	_	_	331	21	14		20	0 458	_	_		89 JI		02
rfara	258				233	20	32		19		34			15 34		14
renze	1.888	2.416	231				1.49		1.96		15-			55 4	2.0	
vorno	1.37						07		1.14		27		32 1.6			
00a	711		18				67:		75				11 1.9			71
<b>85</b>	588						76. 82		55 38		21			80 89		
etola	63			5 26	1.81		13		79		1 *	1 _	1.6			78
nsto	25			5 5			58				_ ,			86 30		99
	36	1	1	1	1	1	1	1	١.	1		1	10 1.3	- 1	2.0	
rugia roj	26											2	2 2.5			
	32	1 50:	2	1	1 49	9 26	1.78	3 2.097	24	386	- 1	-	1 :	581 100	2.3	09
ошв	2.29	0 5.51	93	8 L.49	2 8.94	6 44	4.10	1.948	8.10	8,71	1.25	1.5	10	419 2	1 ×,6	70
'Agulla	20	1 27	0 1	0 1	0 20	8 40	90	1.005	2 2	13 27	6 1	17	23	203 2		
90879			0 1	8 2		8 5	31			97 35	0 8	<b>30</b>	85	560 51		24
Amerta	13	2 20	o —	1 -	15	9 2	1 4	H 133	r			-		562 2		65
apoli	1.62			2 3	6 2.90	3 72	4 3.5	17 3.43	1,6	70 3.07	1 1	25		842 40		
alerno				1 -	76			22 58	1 2	45 47	1 -	_	1.	542 7	1 5	97
ndrie		8 13	ه ا	10	u 81	3 6	5	77 G	ı۱	30 8	5 11	10	133 1.1	<b>928</b> (93		16
ari	70							23 60		00 1.09			11.			25
arletta	. 1 '7							27 12		61 11	3 15	27		750 16:		38
oggia					8 5.44			83 37	e	90 16				196 630		99
6008	24							35 10		21 48		57		149 25 752 131		01 03
aranto	. 85	7 67	5 31	3 3	1.6	70 12	-1 -	58 11		29 67	ne ter	93	30, 2.			

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bases macelleria. — I dati si riteriscono sila circoscrizione territoriale dello State consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 18. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			Dic	<b>Е M В</b>	RE 11	8 4 7			i		DIC	EMB	BE 16	4 8		
COMUNI	Boy	'Inl	Equ	ılnı	Ovini e	caprini	Su	Jal	Bot	rini	Eq	alpi	Ovini e	oaprini	Bu	ini
	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N,	Peso morto q	N.	Poso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria	324	528	26	10	1.377	59	1.170	861	377	644	6	4	2.204	96	1.570	1.0
Caltanissetta	107	212	_	_	229	21	376	217	122	245	15	19	227	18	370	24
Catania	708	1.555	03	97	2.958	95	1.778	1.214	86-1	1.836	126	125			2.171	1.55
Marsala	72	117	5	7	619	19	95	68	65	108	3	9	737	28	168	10
Messina	624	1.121	6	l 6	226	19	1.370	962	686	1.240	25	18			1.404	1.1
Palermo	1.054	2.408	184	214	e	1	1.809	1.226	1.523	2.757	158	182	20	4	1.689	1.2
Ragusa	77	115	l –	l –	281	10	734	412	78	126	_	-	191	0	1.092	61
Biracusa	200	392	11	11	19	3	345	234	211	428	16	14	47	7	432	43
Trapaul	88	163	27	24	345	12	177	91	107	200	50	53	343	17	350	2
Cagliari	351	593	100	01	29.218	1.328	1.182	477	404	733	87	88	86.700	1.829	1.231	6
Bassari	116	206	12	15	2.654	98	348	81	127	295	20	27	5.918	187	748	1-
Totale	55.351	87.614	5.444	9.205	119.395	10.522	81.704	83.611	52,408	88.150	5.669	B.998	134.646	11.174	103.880	108.0

#### B) DATI PEB IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNAI	-DIGEMBB	E 1947	GENNAI	D-DICEMBE	E 1948	Dic	embre 19	17	Dic	<b>ЕМВ</b> ВЕ 194	18
DI BESTIAME	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	tesa
<del></del>		q	- %		Q I	- %	!	q	%	1	<u>q  </u>	%
	'											
Vitelli sotto l'anno	103,836	139,451	59,9	279,300	200.800	59,8	23.698	17.427	59,7	21.245	15,292	60,
Vitelloni	84,745	139.176	53,7	134.771	226.830	64,2	11.296	19.107	53,8	11.876	21.145	δ1,
Manzi	0.100	18.559	52,0	12.870	26,256	52, 1	1.577	3.301	51,9	1.425	3.068	δ1,
Buol	51.783	158.559	50,1	70.966	224.727	50,3	6.855	21.165	50,3	7.820	25.084	50,
Tori	7.913	26.530	54,4	12.079	38.461	54,3	777	2.671	54,7	803	2.832	55,
Vacche	68.722	174.638	47,3	09.558	205.440	47,4	10.004	23.676	47,4	9.900	10.443	47,
Vitelii bufalini	1.631	2.220	53,4	1.865	2.865	58,€	J23	168	. 51,0	107	116	54,
Bufall	605	1.481	47,9	1.789	3.805	€8,0	34	79	47.7	137	268	48,
Bovini	436.295	660.514	52,0	612,198	922,984	52,5	65.864	87.814	. 52,0	52.408	88.150	52,
Javalli	37:762	70.728	49.2	45.170	79.363	19.4	3.998	7,521	49.1	4.138	7,289	19,
Mulí e bardotti	7.173	8.582	48.7	5.049	7,381	47.7	. 534	618	47.2		792	67.
Asiai	13.170	12.541	48.7	11.177	10.134	48,3	012	1.006	48.6	1.126	971	. 48,
Bquini	69.114	91.851	49,1	61,896	96.888	49,2	5.444	9.205	48.6	5.889	8.096	49,
		02.002		,04.100	50.000	10,2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.200	,.			
ignelli lattanti	441.146	24.424	64,1	569.640	31.932	64,2	92,363	5.180	63,7	80.406	5.320	63,
ignelloni	111.941	9.898	55,8	110.504	11.197	55,4	3.345	514	56,7	6.734	799	56,
astrati	16,987	3.846	51,2	22.456	4.974	50,9	2.200	560	52,0	1.738	872	50,
ecore	230.990	44.231	48,1	223.011	45.234	48,0	16.294	8.995	47,8	19.436	4.202	48,
fontoni	6.720	1.447	49,6	7.602	1.626	49,7	623	128	50, 1	471	113	50,
spretti	38.351	1.665	63,4	40.420	1.946	63,8	2.277	70	66,6	5.787	219	6.5,
spro	14.587	2.325	48,7	10.654	1.620	48,8	321	50	48,6	912	135	49,
ecchi	710	128	47,9	750	130	48,9	12	3.	48,2	82	14	48,
Ovini e caprini	850.432	87.962	53,1	985.646	98,668	53,7	119.395	10.522	55,4	184.548	11.174	55,
											73	80.
stionsoll	1.649	193	80,4	4.014	204	80,3	406	36	80,5	898		77.
sgronl	51.601	33.448	78,1	45.636	20.864	77,1	7.732	5.190	77,4	7.070	5.433	81,
asal	227.888	226.196	81,0	332.480	340.424	81,0	73.476	78.386	80,6	95.012	100.503	81.0
Saini	281.118	259.837	80,6	382,129	370.582	80,7	81.704	88.611	80,4	103.880	100.009	81,

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

## TAV. 19 — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

### PER LITORALE E PER MESI

(quintali)

w no r	MARE		мане Т	TBRENO		MABR DI	MARE	MARE		MARE AD	BIATIOO	1	IN.
M 16 9 I	LIGURE	Alto	Medio	Вале	Totale	SARDE	SIOTLIA	JONIO	Basso	Medio	Alto	Totale	COM- PLESSO
					Pe	801 (a	)						
1947	1		ı	1		1			١ .			١ :	1
evembre	8.869 2.238	4.419 2.709	4.112 2.699	7.782 4.951	16.293 10.359	9.169 2.226	21.646 11.066	2.422 1.506	11.912 12.532	17.449 10.406	15.888 9.049		
1048	]		1		- 1		!						1
ennaio	1.748	2.258	1.774	3.689	7.716	1.111	9.165	1.492	9.296	8.601	5.824	28,721	. 4.
bbraio	1.940	9.259	2.762	4.836	10 357	1.922	11,156	958	9,488	18.135	6.687		
orile	2.699	8.915 4.079	4.898 8.007	6.119	14.432	2.151	18.972	2.706	11.520	20.109	12.880		
eggio	2.021	5.137	4.890	7.313 10.493	19.399 20.020	3.970 4.622	23.122 33.457	4.801 7.618	11.074 10.128	15.848 17.635	12.37		
ugno	4.011	6.399	4.476	18.471	24.348	4.247	89.101	6.020		16.925	10.51		
iglio	8.898	6.241	4.723	8.338	10.802	8.678	56.442	4.224	10.937	18.436	10.31		
osto	4.820	6.537	4.568	9.490	20.505	4.422	52.924	3.737	14.550	21.787	12.15		
ttembre	2.740	7.329	4.237	9.544	21.110	4.226	30.013	3.809	11.720	10.774	10.437		
tobre	9.159 2.172	5.656 5.090	4.206	11.656	21.417	2.902	30,853	2.932	14.642	18.489	15.843 14.276		
	1		8.804	8.501	16.904	3.237	22.377	1.769	11.013	14.093			1
nnnovembre   1947   1948	84.473 32.926	61.855 54.803	47.376 46.845	128.399 92.949	237.629 194.597	33.623 36.488	321.876 327.582	35.663 38.086	118.515 124.438	181.096 184.722	J41.227 J32.J23		1.154
					Fratti	đi mar	1						
1947	,	1	1	1		H	1	1	1	1		1	1
vembre	- 4	- ]	49	28	77		208	908	680	668	948		
cembre	1	1	85	178	214	285	225	2.241	796	476	1.285	2.55	'
1948				1	4			1					1
nnalo	2	- 1		85	85	16	200	1.694	620	614	1.10		
bbraio	1	1 2	50	89	90 95	234 321	270 211	1.180 6.889	654 799	489 489	1.09		
rile	_ "I	8	43 87	50 122	162	841	211	8.112			20		
aggio	2	_ "	58	124	162	810	856	16.967		443			
ugno	8	_	70	175	245	336	607	19.127	3.481	492			
glio	- 1	8	65	199	267	800	679	6.703			12		
rosto	- 1	2	65	179	240	616	548	400		120			
ttembre	- 1	8	90	242	936 140	500 375	300°	14	871 712	490	_	1.00	
vembre	. 2	2 1	65 65	78 43	109	144	394	1.333					
	· 1		- 1	- 1	- 4	- 1			i			1	1
nnnovembre   1947 1948	52 11	20 17	441 608	2 011 1.281	2.472 1.996	1.628 3.795	1.908 3.923	59.596 54.863		1.426 5.002			
					O r o	g t & o e	i						
1947 vezabre	16	1.179	2	11	1.192	341	621	. 20	198	947	1.06	2.21	
cembre	16	1.099	1	20	1.120	_	700	12		661	71	4 1.61	6 :
			1	- 1	- 1			i i	i		l	1	ŀ
1048								ĺ	Į.			1	Ł
nnalo	25	1.145	_	14	1. 159	80	885	10	40	822			
bbraio	27	1.160	4	. 7	1.161	356							
MEO	88	1.161	1	87		380							
prile	62 56	1.868	9	31 182									
ugno	35	1.606	8	182 55	1.000								લં ∤
iglio	23	1.216	9	37	1.262						20		
gosto	56	507	13	. 92	552	. 304	778	10	316	1.025			
ttembre	90	106	5	31	142	081			284				
ttobre	48	83	1 1	20									
ovembre	48	220	4	85	300	180	874	4 -	21:	1			7 .
	552	12.300	173	311	12.784	5.790	3.190	16:	1.75	9.816	6.12	7 17.69	
nn,-novembre   1947	471	10.016			12.704	1.19						0 21.77	ri 41

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'Intituto Capirale di Stalistica d'Intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Aspirale dell

Tav. 20. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a novembre 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

		GENN	410-NOVEMB	RE 1947			GENN	по-ио⊅емв	RE 1946	
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesol					Pesal			Ī
MARITTIMI	Aliol, sarde e sgombri	Altri (a)	Totalo	Frutti di mare	Crostacol	Alloi, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Orostacel
Mare Ligure,	51.628	32.845	64.478	58	552	15.390	17.536	39.826	11	471
Imperia . Savona . Genova . La Spezia .	2.023 17.160 11.604 20.832	10.041 6.607 13.801 2.306	12.084 23.776 25.406 23.228		7 17 528	1.117 3.082 7.101 1.110	4.020 8.412 8.304 1.710	5.187 6.474 15.495 5.820	- - 2	16 5 120
Alto Tirrano	17.855	14.000	61.855	20	12.300	11.002	43.801	64.603	17	10.016
Viareggio	856 11.654 6.015	16.717 25.486 1.817	17.608 37.120 7.132	_ _ 	12.275 26	382 5.579 5.041	10.844 21.815 2.142	20.226 27.304 7.183	=_17	0.997 18
Medio Ticreno	16.912	28.563	47.375	441	173	14.209	32.686	46.645	608	89
Civitavecohia	2.308 10.744 5.760	7,692 17,935 2,788	10.200 28.679 8.406	441 441	24 180 19	3.031 7.374 3.804	8.255 22.860 1.515	11.286 30.240 5.810	608	31 2 26
Basso Tirreno.	80.141	42.258	128.399	2.011	311	53.290	39.659	92.949	1.281	190
Napoli Torre del Greco Casteliammare di Stabla Salerno Vibo Valontia Reggio di Calabria	40.349 160 2.095 24.266 17.010 2.233	10.539 6.321 3.050 6.070 1.711 4.067	59.888 8.501 8.045 30.935 18.730 6.300	1.759 10 170 18 57 2	405 11 10 76 3	19.052 253 2.897 18.461 10.127 1.010	17.776 4.889 4.165 6.117 1.361 5.412	37.427 5.092 7.062 24.568 11.478 7.322	580 	197 25 79 182 4
Sardegua,	ō.309	28.314	38.623	1.628	5.790	5.991	30.407	36.488	3.795	4.191
Olbia	3.068 1.351	18.209 15.105	17.167 16.466	64 1.504	102 5.388	5.422 560	12.070 18 427	17.492 16.996	316 3.479	555 3.636
Bieijis	181.496	140.380	321.878	1.906	3.190	203.605	128.977	327.682	3.923	7.362
Messina Palermo Trapani Porto Empedeole, Siraousa, Catania	10.849 71.198 80.005 43.062 10.981 8.831	9.356 30.849 47.644 16.696 21.980 14.375	20.205 (01.547 78.249 50.748 98.021 29.206	020 504 800 — 04	64 478 703 1.600 209 20	11.828 62.506 31.791 54.253 38.207 9.870	9.423 25.257 47.615 15.751 15.262 10.660	21.251 87.858 79.408 70.004 48.529 20.580	2.246 676 684 — 92 26	70 2.892 768 8.695 461 17
Mare Joulo	13.824	21.639	35.883	50.598	165	17.468	20.818	38.088	54.863	189
Crotone	10.057 8.767	6.819 15.020	16.876 16.787	50.596	164	12.020 5.448	7.084 18.564	19.084 19.002	54.830	180
Basso Adriatico	37.547	80.988	118.515	18.857	1.752	85.275	69.163	124.488	19.732	2.120
Brindlei	5.561 81.086	26.971 68.997	32.582 86.933	195 18.462	39 1.713	4.056 30.319	34.089 55.124	38.996 86.443	72 19.860	325 1.795
Medio Adriatico	46.355	184.741	181.096	4.426	9.816	40.478	144.244	184.722	5.002	11.607
Pescara	5.738 18.700 21.908	20.167 66.295 48.279	25.905 85.004 70.187	1.230 1.191 2.006	1.425 7.983 408	16.339 10.038 13.201	27,170 61,687 55,507	48.509 72.505 88.708	2.408 802 1.792	3.146 7.430 1.023
Alto Adriatico	32.997	108.230	141.227	4.703	6,127	31.234	100.889	132.123	4.945	8.050
Ravenna Diogra Venezia	8.741 15.815 8.441	35.204 34.290 88.727	48.945 50.114 47.168	1.209 771 2.724	203 1,263 4,661	0.045 12.137 10.052	80.207 32.082 88.660	39,842 44,160 48,612	1.487 685 2.773	532 8,101 4,857
IN COMPLESSO,	491.964	662.138	1.154.102	84 4 <b>4</b> 2	40.176	427.942	643.020	1.070.962	94.177	44.555

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

### I. — Mezzi di produzione

## TAV. 21. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI (chilogrammi)

	ΛRS	ENITO DI S	ODIO		Arseniati			I E POLISC		Solution	BO DI GARE	оию
CIRCOSCHIZIONI	2° somestre 1947	1° semestre	Anno 1947-48	2° semestro 1047	1° semestre 1048	Anno 1047-18	2° semestre 1947	1° Semestre 1946	Anuo 1947–18	2° semestre 1947	1° semestre 1946	Anno 1947-48
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vorcelli Piemente	111111			7.865 2.000 28.088 1.500 4.203 2.250	1.841 1.554 12.768 7.402 11.247 1.987	9.706 3.554 35,856 8.902 15.450 4.237	- 082 - 647 350	2.665	125 8.555 3.312 6.021	Ξ	=	- 90 -
Valle d'Aceta	_	-	-	2.400	5.874	7.774	1	8.148	6.772	_ "	_	_
Bergamo Bresola Como Secola Como Secola Como Secola Como Secola Se				2,500 200 20,200 3,001 28,100 1,500	10.100 1.095 1.210 — 1.115 1.824 2.884 448 2.418	12.890 1.205 1.210 21.315 4.825 30.084 1.948 2.418	2,000 - 396 	08 20 335 20,062 115 8,740 255 10	98 20 335 28,062 115 9,136 255 10	200 — 2.027 3.390 402	3.803 479	200 2.927 7,209 88 —
Bolzano		300	300	23.990	03,163	117.153	79.209	2.387.781	2,466,090	1 -	ì	_
Trentino-Alto Adige	-	300	300	7,110 31.100	17.400 110.563	24,510 141,663	u .		352,953 2,819,944		1	50
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Vecenza Veneto	21.500	1	100 800 21.500	19.000 1.084 3.400 43.700 4.000	1.080 4.013 24.442 45.146 3.988	27,842	400 286 3 5,448 2 1,004 6 131,74	5,000 21,672 40,692 97,300 12,604	5.28 27.32 41.09 229.04 12.00	6 - 8 - 9 - 9 - 1 - 1 2.60	I .	0.54
Gorizia	=	- 152 182	)		1,730		에 —	3,096 8,824 11,920	8.82	M -	- 48	I -
Genova	Ē			2.00	948 425 407	2.090 1.122 3.000	5 _ 104 7 _	- 424 - 106	. — <sup>52</sup>	7.05	- 60	- 6
Bologna. Ferrara. Foril . Modena. Parma. Placenra Revenna Reggio noll'Emilia Emilia-Romagna	1.900 	700	3,100 — — — 1 70 6	121.80 10.30 53.89 2,50 55 0 17.20 6 8,41	0 139.410 17.834 2 81.466 0 204 750 6 08.996 0 13.886	261,210 37,13 136,36 2,70 1,30 80,20 22;29	6 12.99 4 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07	5 196.315 11.192 5 76.516 1.000 2.400 0 173.955 2.000	209.3 11.16 77.56 1.00 2.46 174.3 0 2.00	11 — 12 7.95 13 — 150 — 150 — 150 — 150 —	20.03 22 24.76 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 41.4
Arezzo Firenze Grosseto Lucca Lucca Massa-Carrara Ples Jiena Toscana	             	] E	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.12 1.70	0 5.20 0 1.80 0 2.00 0 26 5 1.00 0 7.03 0 1.82	8 6.29 80 1.86 1.9,16 2.46 0.1,12 2.10,16	22 - 4 200 - 2 201 - 2 202 - 2 205 - 3 209 - 3	27		58 10.5 15.26 24 5.26 72 1.47 ————————————————————————————————————	54 — 54 — 17 — 19 15.65 19 9.41	1 81.24 16.24 6.26 1.47 2 27.65 7 13.82 4 31.98
Perugia	=	=	=	1.97 2.00 3.97	0 2,28	4.28	36 —	=	= -	16.21 16.21	1	1 -

<sup>(\*)</sup> L'anno va dal l'agosto 1947 al 31 luglio 1948. Di conseguenza il 2º semestre 1947 comprende il periodo 1º agosto - 31 dicembre 1947 mentre il 1º semestre 1945 comprende il periodo 1º gennaio - 31 luglio 1948.

## Segue: TAV. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

#### Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(chilogrammi)

	Ares	entro di s	010		ABSENIAT	τ	Solvu	RI E POLIS	OLFUBI	Solfu	RO DI GAR	BONIO
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947-48	2º semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947-48	2° semestre 1947	l° semestre 1948	Anno 1947-48	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947-48
Ancons	200			150 400 550 3,500	4,485 4,324 414 1,620	4.635 4.724 964 5.120	Ξ			55,588 0,050	59.511 — 964 9.375	59.511 59.552 18.325
Frosinone Latina Rieti Roma. Vitorbo Lazio	- <u>=</u>	11111	=	200 - 4.870 3.000	194 	394 004 9.802 5.280 16.236	=======================================	353 600 3,520 —	353 000 3.520 —	985 3.601 24	700 4.457 — 6.118 5.855	700 5.442 9.710 5.879 21.740
Campobasso		11211	= = =	100 700 392 510 68	040 144 450 00 1.794 3,118	740 844 842 600 1.862 4.888	= 96 - 542	_ _ _ _ 144	- 96 - 980 - 782		2.023 1.243 5.051 13.025	2.023 1.243 5.051 13.025
Aveilino. Benevento. Caserta Napoli Salorno. Campania	11111	= = =		5.480 850 3.000 72.488 21.030	12.484 9.358 0.016 84.777 10.073	17.964 10,208 9.016 157.245 37,109	144 168 220 548 116	- 1,920 1,020 14,902 1,008	144 860 1,240 15,450 1,124 18,318	576 108	90 132	
Bari . Brindisi . Foggia . Ionio (Taranto) . Lecce . Puglia .	10.000   10.000	- - -	10,000 	4.190 96 660 130 525 5.810	15.515 0.854 2.410 1.404 3.210	19,705 6,950 3,076 1,543 3,735	364 168	30 82 6 200 240 558	174 208 366 564 408	=		
Matera	11 1	=	=	122 515 <b>637</b>	600	191 1.040 1.237	200 169 369	24	221 103 414	= -	=	=
Catanzaro. Cosenza Reggio di Calabria Calabria	= -	=	=		274 328 1,305 1, <b>907</b>	274 328 1,405 2.007	=		=	710 72 18	— 170 12 1 <b>9</b> 1	710 251 30 991
Agricento Caltanisetta. Catanie Enna Messina. Palermo. Ragrus Stracusa. Trapani	1.000 	- 1000 - 1000 - 1.810 	1.000 100 — 100 1.810 — 200	216 200 750 100	 11.542 50 500 1,208 10 15 60	11,758 250 1,250 1,360 10 16 05	1.508		1.508 311	208 108 455 — 2.083 30 40		208 407 1.105 52 2.170 114 11 185
Cagilari	57.070 6.085 62.155	-   -   -	3.210 57.070 5.086 62.165	1.271 12.000 — 12.000	3,852 240 — 4.092	14.714 16.852 240 — 16.092	1.508 	340  -  -  -	1.848	2.936 — 300 — 300	- - - -	- 300 - 300
Italia setientrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	24.710 225 10.000 63.455	5.888 5  1.910	30.698 230 10.000 65.365	451.000 25.891 116.945 19.271	619.440 56.933 163.732 17.535	1.070.440 81.824 274.677 30.808	250.742 481 3.455 1.509	3.473.066 5.509 17.869 340	3.723.797 5.890 21.324 1.848	39.257 166.916 1.484 3.286	127.065 240.054 32.055 1.302	196.322 406.970 84.438 4.538
ITALIA	99.390	7.903	106.293	601.107	856.640	1.457.747	256.166	8.496.773	3.752.959	210.993	401.376	<b>6</b> 12. <b>26</b> 9

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla bagina precedente.

Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(chilogrammi)

	Оп	DI CATRA	мв	A BARE	DI OLI DI O	ATRAME	Læ	пио опти	10	ESTRATIV	DI LEGNO	OIBBAUG
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947–48	20 semestre 1947	1948 1948	Anno 1947–48	2° aemestre 1947	1º semestre 1948	Anno 1947–48	2° semestre 1947	1° semestre 1946	Anno 1947-48
Alessandria	1,873 896 300	Ξ	1,873 898 300	200 5,128 4,188 40	3.646 5.600 200	700 8.775 0.960 240	= 595		= 93	áll —	= 100	  100
Torino	3.648 300 7.018	-	28,890 300 30,287	47,979 400 57,917	400	52, 140 800 <b>72, 633</b>	1 -		= 1		- 116 218	216
Valle d'Aosta	1.100		1.100			2.044	_	143	14	Ì	100	100
Bergamo Brescia CO Chemoia Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	300 1,680 26 — 0,111 0,807 100 1,016 132	Ξ	300 1,680 20 — 9,111 9,850 100 1,016	9.440 44.130 2.620 2.910	227 403 1.589 9.537 2.465 2.523 220	1,215 735 1,333 1,569 18,986 46,604 5,043 3,130 2,830	- 105 - 67 - 691	= 60	20 0 0 0 0 0 0 0 0		= 100 = 100	
Lembardia	19.172	8.049	22.221	63.256	18.209	B1.465	1.559	50	1.61	8	0 482	608
Bolzano	26.463 26.463	110,530 — 110,530	136.993 — 136.993	119,936 3,898 128,236	248.160 47,612 295.772	367,498 51,510 418,008	_	=	=	=	=	=   -
Bellune Patlora Rovigo Troviso Venezia Venoza Vicenza  Veneza  Veneza	1,500 - - 7,000 8,500	3,010	1.500 10.010 11.510	2.629	1,800 4,044 32,246 33,280 2,480	100 12,711 7,644 11,903 75,12- 56,634 5,102		2.460 1.510 000 2.400 7.08	2,46 1.51 60 — 2,46	1.3 1.3 85 —	20 =	1.34 - 92
Gorizia	=	=	=	70. 20	4,300	1,676 4,500 6,176	о —	- n	-	=	-	- i
Genova	3.412 5.535 380 8.045	4.506 6.519	5,72- 10.04) 380 15,156	2.01; 5,450 1.000 6.624	5 1.076 2.082 9 934 5.405	3,00 8,43 1,03 12,12 28,49			= 1	1.6	82 - 2	8 1.11 5 15
Belogna. Ferrara. Ferrara. Fordi. Modena. Parma. Placenza. Itavenna. Reggio nell'Emilia. Emilia-Bonsgna.	27.726 5.000 1.000 7.400	=	75.595 5.000 1,000 7.400 —	105,800 20,885 17,685 65 40 23,94	70,240 2 11,992 8 10,390 0 500 0 6,202 5 48,390 0 2,070	1,15 6,60 72,34 3,37	21,97 4 16,50 7 6,04 0 — 2 50 4 15,18	8 8.83 5 1.46 7 1.40 2 — 6 25.08	7 30,8 7 17,0 7,4 - 5 3 40.9	15 — 72 — 47 — 02 — 51 —	10 5 18 - 16 - 16 	8 12 5 20 3 —
Arezzo Firenze Grosseto Liverno Lucca Lucca Pina Pina Pina Pina Pina Toronna	300 2.311 	2.645 	4.70 	3.01 - 70 10 3.01 - 70 10 30 11 1.44	0 083 1 2.147 - 930 0 - 930 0 - 930 0 - 540	5.15 - 93 70 10 30 - 1.98	7. — 8 26 1.00 15 — 9 52 00 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15	- 40 10 - 40 11 - 10 12 50 00 - 69	1.0 - 1.0 0 1.0 0 1.0	21 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16 — 20 14 — 28	0 20 - 16 5 205 114 481
Perugia	=	= -	=	= -	- ;		= -	- 40	-	oo =	- 6 5	1 -

Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

Segue: A) Prodotti contro i parassiti animali

(chilogrammi)

				(onH	ogramnu	)						
	OLI	DI CATIL	ME	A BABE	DI OLI DI	DATRAME	LE	MINO QUASE	10	ESTRATT	O DI LEGNO	QVASS10
CIRCOSCRIZIONI	2° Semestre 1947	1° semestre 1948	Anno . 1947–48	2° semestre 1947	l° semestre 1948	Anno 1947–48	2° semestre 1947	1°  semestre  1948	Anno 1047–48	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anuo 1047–48
Ancons	= 100 = 80	Ξ	= 100		370	2,298 20 210 370 2,898		450	933 1,300 450 2,863	- 16	5 170 60 100 <b>325</b>	5 170 5e 116
Frosinone Latina Rieti Roma. Viterbo Lasio Lasio	1.500	-		- 200 - 274 - 1.174	- 100 - 700	 360 ,100 1.674  2.134	Ξ	100  - - - 100	= 100 = 100	Ξ		=======================================
Campobasso		Ξ.	= = 100	=	= 1	= = 50 = 80	=======================================		• =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11111	
Aveilino. Benevento. Caserra. Napoli. Salerno. Campania.	=======================================	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= .		30,822 671	200 200 33.822 671 34.198	Ξ	11111	=======================================	50 	— 100 —	- 50 - 100 - 150
Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Lecce Poglia	3.146  - - - 3.146	1.050 — — — — — — 4.050	7, 106 - - - - 7,196	2,316 - - - 2,316	- 144 - 9	5,086 144 60 — £	= -	=	= ** = = 44		5 = 1 = 8	= 5 = -
Matera	=	= -	= -	= -	 54	- 54	H	= -	=	=	3 10 18	l .
Catanzaro	6.453 6.453	5.763 5.763	12.216 - 12.216		323	277 18.213 323 18.615	=	=	= -	= -	_ , _ ,	- 3 - 3
Agrigonto Cattanisestia Cattanis Enna Messina Messina Regues Regues Trapani Siguisa Trapani	5,546 — 3,695 — 9,160	- 6.022 - 3.941 - - 9.963	7,676	Ē	72 4,418 108 106 184	12.897 	. = - = - =	1 1 1 1 1 1 1				- - - - - - - - - 7
Cagliari	= 564 564	1 -	= <sup>504</sup>	=	157	- 801 167 988	=	· =	Ξ	= =	=	=
Italia settentrionale	121.352 13.528 9.699 9.744 154.321	201.041 2.645 9.813 9.963 223.462	322.383 16.171 19.512 19.707	1	7.971 43.213 18.388	1.192.667 15.004 53.396 21.110	3.651 44 —	3.733 - -	113.386 7.384 - 44 -	160 160 160	2 660 122 7	622 172 7
114MB	109.021	224.102	011.108	UE1.000	000.020	4.404.100		JE.019	120.01	ղ Մ. 101	0.5/6	,.,,,,

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 41.

## Segue: TAV. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

## Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(chilogrammi)

	A B.	SE DI PIR	ETRO	А Вле	R DI ROTI	NONE	Fos	FURO DI ZI	NOO	Fi	UOSILIGAT	1
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947–48	2° semestre 1947	semestre 1948	Anno 1947–48	2º semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1917-48	go semestre 1947	je Semostro 1948	Auno 1947–48
Alessandria Asti Cunco. Novara Torino Vercelli Piemonie.		=======================================	 	-	- - 42 - - - 74	42 32 74	- :180 670	600 12 2 760 257	800 12 2 1,146 927		204	200 1.820 500 1.12: 78:
Valle d'Aosia	-	-	-		-	´ –	-	-		-	124	1 12
Bergamo Breacia Jomo Jremona Mantova Milano Pavia Jondrio Varese	100	1 111111111	100	1 111111111	- - 2 707 400 12 - - 1.121		500 300 	20 880 - 500 - 350 1, 130 - 2,680	520 1.180 	- 60	907 66 	
Bolzano Trento	41 41	=	- 41 41	-	— 56	 56	15 25 <b>40</b>	750 200 950	705 225 9 <b>90</b>	132	i	18
Selinno . Padova . Rovigo . Proviso . Venozia . Venozia . Venos . Venos . Venos . Venos . Venos .	16 - 15 - 200 -	1111111		-	1,384	1.384	-	160		1,100	72 2,40 21 1.20	2.2 - 7 0 3.5 2 1.2
Gorizia	15 16 81	. 11	15 16 31	=	=	Ē	310 152 468	-	316 152 468	레	- 74 74	
Jenova. mperla		= -	- 109	-	- 09  - 68	- - 68	- 14 - 568	55 124 — 200 <b>37</b> 9	408 930 214	100	- 50	1
Jologna. Fortara. Fortal Fortal Godona. Flacenza. Rayonna Reggio nell'Emilia. Emilia-Romagna.	131	11111111	131	111111111	111 400 300 — — 12 751 — 1.574	111 400 800 — 12 751	60	- 125 150	1.011 126 90 200		24 100 32 300 200 100 12- 100	10 1 32 3 30 2 20 4 12 1 10
Arozzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Lucca Massa-Carrara Plas Platola Jlena Toscena.		1111111111	11111111111	1111111111			-	- 100 100	= 476	- 240 - 102 	l –	- 564 216 - 49
Perugia	= ,	=	, <del>=</del>	=	=	<del>-</del>	=	=	=	= -	=	= -

## Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

## Segue: A) Prodotti contro i parassiti animali

(ahiogrammi)

	A BA	SE DI PIR	ETBO	] A BL	E DI BOT	ENONE	For	FURO DI Z	EN CIO	F	TAGSITIOV,	r:
CIRCOSCRIZIONI	2º semestre 1947	l° semestre 1948	Anno 1947-48	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947–48	2º eemostre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947–48	go somestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947–48
				1								
Ancona	=	] =	ΙΞ.	=	=	Ξ	_ '	- 788 - 25	- 702 - 95	I —	_ 100	- 10
Pesaro e Urbino	100	{ =	100	=	=	=	_	7	25 7		_	- "
Marehe	100	-	100	-	-	-	4	620	824	-	200	80
Frosinone	-	_	-	_	Ξ.	Ξ	=	- 15	- ,,	_ 24	=	_ 9
Rieti	ΙΞ	- <u>=</u>	=	=	18	18	827	500 1.128	15 500 1.953	Ē	_ <sub>500</sub>	_ ~
Roms	=	=	_	=	-	- 1	_	4	•	1 -	- "	
Lazio	-	- 1	-	-	18	18	627	1,645	2,472	24	500	60
Сатровано	-	= [	_	_	-	- 1		28 14	28 14 245	l –	- 445	
Chloti. L'Aquila	Ξ	- 1	=		= '	Ξ	- 5	240	215	Ē	_	_ *
Pescara	=	Ξ	= [	=	=	Ξ	_ 10			=	=	=
Abrumi e Molise	í - I	-	-	-	-	-	15	378	393	-	445	4
Avellino	_	_	_	_	_	_	_	200	200	_		_
enevento	=	=-	= [		Ξ	=	=	= ,	=	Ξ	276	_ 2
apoll	_ 7	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 7	=	=	Ξ	300 50	467 600	767 650	- 110	9.650 1,715	3.8 1.8
Campanis	7	-	7	-	-	-	380	1.267	1.617	110	5.840	5.9
arl	ا _ ا	_	_	-	_	_	675	216	890 811	300	1.685	1.0
rindlei	=		=	= '	=	=	50 7	100 100	150 107	=	10 156	1
onio (Taranto)	=	<u>=</u>	= 1	=	=	_ =	=	_ 5	_ 6	Ξ	55 7	)
Paglis	-	-	_	-	_	-	799	420	1.152	800	1.918	2.2
fatera	=	- i	_	_	= 1	_	_			-	-	_
otenza		-	- 1	-	- 1	_	-	271	271		- 1	_
Basilicata	-	- 1	-	-	-	-	_	271	871	_	-	_
atanzaro	Ξ	-	Ξ	=	Ξ	_	_	- 200	- 200	=	=	_
Reggio di Calabria	=	=	=	= :	=	=	400	40	200 440	=	180	_ ı
Calebria	-	-	-	-	-	-	400	240	648	-	130	1
grigento	_	_	_ !	-	-	_	_	-	_ '	-	-	_
atania		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		11111111	5	=	- 22	30	- 52	- - - - - -	140	- :
Enna	=	=	= 1	=	_ 5			111111		=	=	=
Salermo	i = !	_	=	=		=	=	_	= -	_	= = =	Ξ
Iracusa	=	-	-		_	=	=	_	=	-	- 1	-
Bicilla		_	_	_	5	5	28	80	- 58		140	
	i					Ĭ						
Cagliari	=	_ =	Ξ	Ξ	Ξ	=		_ 40	_ 40	_	=	=
Sessari	-	_	_	_	_	_	10 1 <b>0</b>	- 40	10 50		_	_
	1 1		_			_					_	_
Italia settentrionale	643 100	-	648	-	4.278	4.878	15.996	7.028	23.022		15.806	19.1
Italia meridionale	100	]	100	_ /	37	37	1.804	2.787 2.576	4.591	456 410	1.547 8.328	2.0 8.7
Italia insulare	_ 1	_	_ 1		_ 5	_ ,	1.497	2.076	1.078		9.323	9.7
,		ŀ		J	l l	]					1	
ITALIA	750	-	750	-	4.815	4.815	19.829	12.459	81.788	4.184	25.696	80.0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 41.

Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI
(chilogrammi)

	Ossio	LORURO DI	RAME	Zoi	LFO SEMPL	ICIE	70	LFO RAMA1				
CIRCOSCRIZIONI	20	1° semestre	Anno	2° semestre	1° semestre	Anno	2°	1°	Auno	2"	1°	Anno
	1947	1048	1947-48	1947	1948	1947-48	1047	1948	1947-46	semestro 1947	semestro 1918	1947-48
Messandria	36,050	174.850	210,900	103,600	549,700	647,500	_	23,200	23,200	_	18.600	
Astl	19,300 21,800 2,000	24.300 15.340 1.000	49.000 37.140 6.000	243.000 22.900 45,400	294,200 256,500 100	597,200 279,400 45,500	Ξ	7.120	7.120	35.200 28.340	4,700 4,300	39.90
Torino	11.200 6,000 98.950	2.000 2.000 220.790	11.500 H.600 317.740	168,070 100,000 673,170	93,350 17,520 1.205.370	251.420 117,520 1.678.540	1 -	500	50	5,00	200	5,2
Valle d'Aosta	20.500		84.500	100	ae.510	32.610	ľ	10.500	1	]	_	_
Bergamo	500 16.600	5,000	500 20,500	ao.000	31.000 56,020	\$1.000 80,920	=	23,650 3.000	3,00	oli —	1.000	
como	5,100 67,500 2,400	135 = 37.530	135 5 , 100 67 , 500 39 , 030	1,000 - 72,500	55,610 2,000 33,390 38,650	56,610 2,000 33,390 111,150	1 =	5.000 1,000 7,500 1,000	5.000 1.000 7,500 1,100	9 =	12.000	12,0
(llano avia ondrio	07.100 7.000 5.000	15.465	82,555 32,900 5,110	3,500	101,080 134,970 32,200	184.580 134.970 32.200	0 —	2.000 26,900 3,800	2.000 26.900 3.800	<b>3</b> =	5.940	5.0
Lombardis	170.100	84.130	254.230	107.000	545.820	652.820	100	79.250	73.350	A		1
Bolzáno	08,400 2,117	10,956 225	70,356 2.342	158.620 206.430	138.320 80.930	296,940 287,860	=	13.000	18,000	1	1	1.0
Trentino-Alto Adige	70.517	11.181	61.698	365.060	219.250	584.300	- ,	18.000	13.000	1.588	-	1.4
lelluno adova tovlgo	14,400 5,900 100	1.000	15,400 6,000 6,100	78.500 15.000 75.000	90,870 0.520 31,400	168,870 24,520 106,400	10.000 22.500	- 12.500 7,100	22.500 20,600	2.000 5.000	500	2
onezia.	12.700 2,800	11,000	23.700 3.350 400	50,500 201,050 185,000	34.000 306.320 464,350	84.500 507.370 649.350	=	15,000	15.000	51.500 36.700 50	277.500	329
Veneto	35.900	18.950	54.850	605.050	935.960	1.541.010	32.500	34.600	67.10	95.70	322.34	410
Jorizia	5,000 30,000	10.000	5,900 40.000	120.000 100.000	30,410 36,000	150.410 136.000		21.000 23.800	21.00 23.80	0 2,00 15.00		2. 15.
Frinit-Venezia filulia	35.000		45.900	220.000	88.410	286.410	1	44 800	44.60		1	
nperia	20,600 36,300 50,500	.62,100 15,000 13,000	82,700 51,300 19,000	20.000	159.370 54.700 162.400	179, 420 72, 100 182, 400 130, 550	=	4.530 16.150 5.300 4.780	16,15	OI —	44.770 — — 10.254	=
Savona . Ligaria	107.400	12,900 102,100	02.500 209.500	. 0.750 67.200	120.800 497.270	584.470	Ħ	30.760		II .	1	1,
Bologna	28,000 7,100	1.400	38,020 8,600	125.000	33.500	170.520 168.500	4 —	1.150	1 -	ll sno	nl —	1 5.
errara	26,300 36,500 15,100 34,600	= 1	38,500	36,030 3,500 32,500 60,000	182.600 121.080	94.570 180.100 153.586 205.000	1 =	54.890 4.600 27,000 20.500	4.60 27,00	0 —	=	=
Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	29.800 19.612	502,500	532.300 19.012	6,120	216,170	222.200 422.300	∜I 5.000	23.450 2,000	28.45 2.00	e – <sup>50</sup>	-	-
Emilla-Homagna	197.012	546.320	743.332	473.150	'		0.000		ĺ	1	7 60	7.
irezzo	4.280 100	1.800	1.000	100.000	161.700 67.160	352,350 311,700 107,160	* _	73.200 500 7.800	7,60	9.00 0 —		_
		3,800 2,700	7,800 2,700	10.000	118.150 76.150	228,226 128,156 76,166 106,656	3 =	12.600 9.000 5,000 12.886	9,00	<b>4</b> =	1.000	
Ples	1	9.000 1.267 6.000	1.267 6.000	100 30,000	108,910 148.150	190.010 178.150	1 - 1	5,000 110.700	5.00 110.70	16.000	l .	15.0
Toscana	6.480						l	245.150		1	ĺ	60.6 5.1
Perugia		10,000	10.800	-	563,070 154,200	563.070 154.200	1 = 1	59.500 3.525	50.500 3.522 83.022	4.500	-	5.1 4.5 9.6
Umbris	17.400	11.780	29.180	1 -	717.270	717.270	1 -	63.025	63.022	7	l <b></b>	

### Segue TAV. 21. - Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

## Segue: B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI (chilogrammi)

		1 .			<del></del>	<del></del>		<u> </u>			1		
		Oseto	LORURO I	NAME	Zc	LFO SEMP	LIGE	<u>*</u>	DLFO RAM	. —	- SOL	PATO DI	FERRO
	CIRCOSORIZIONI	2° somestro 1947	1948	Anno 1947-48	2° semestr 1947	1° e somestr 1948	Anno 1047-48	2° semostre 1947	1° Semestre 1948	Anno 1047-48	2° semestre 1947	1° somestr 1948	Anno 6 1947-48
)	Ancona	20,700 — 300 50,800	400 300 35,200	0 400 0 600 0 95,000	251.00	0 840.75 558.30 0 231.50	746.750 558,300 482,500	1111	99,500 10,000 38,500 13,000	10.00 88,50 13,00	0 <u>3, 100</u>	1.70	0 1.700 9.000
	Prosinone	17.000 17.200	5.000 55.500	5.000 55.500 	2.000 	120.70 100.00 102.30 522.62 85.05	122,700 100,000 105,300 555,590 115,050	Ξ	20.050 20.050	20.05	5	10 1,50	0 100 2.600 0 220.200 0 220.200
	Campobasso	2.000 1.000 1.400 1.900 6.800	16,000 6,200 18,000 35,200	2.00: 17,000 0.200 1.400 14.900	8,000 50,000 58,000	23,330 57,400 200,900	94,800 23,830 107,400 269,900	-	15.425 91,000 4,000 20.000	61.000 4.000 20.000	3 300 3 300 20 200 800	100 9.100 3.200 38.600 7.000 56.000	9.100 9.600 68.800 7.800
	Aveilino. Benevento Casorta Napoli Salerno Campania	1,000 	600 15.200 2.500 17,500 3,800	1.600 15.200 2.500 20.500 4.750	1,000 30,500 - 4,420 - 35,920	163,850 1.751,600 687,640	763.850 1.756.020 087.640	1	<sup>50</sup> <sup>276</sup> <sup>75</sup>	- 60 - 276 - 75	700 10.500 4.000 16.000	400 1.800 2.000 10.800 11,800	2.000 12.500 14.300 27.800
	Bari	21.800 25.200 32.400 3.500 11,800	28.700 36,300 300 30.000 15.000	50.500 61.500 32.700 34.100 20.600		639,320 762,700 160,000 235,300 1,049,600 2,846,920	639.320 777,700 220.000 256.300 1,212.600 8.105.920	= .	41.200 1.000 2.000 1.100 —	41.200 1.000 2.000 1.100 —	132,100 83,900 278,000 239,800	49.500 12.400 14.800 4.000 68.200	144.500 98.700 282.000 808.000
	Matera	=	6.200 26,400 32.600	5,200 26,400 38,600		103,880 732,440 838,320	103,880 132,440 836,820	=	500 100 <b>600</b>	500 100 600	134,200	4.900 4.900	128, 10( 134, 200 262, 300
	Catauzaro	000 1.200 1.800	2,600 10,300 1,400 14,300	3.200 10.300 2.800 16.160	74,000 20,000 — 94.000	385, 100 126,050 116,300 627,450	459,100 146,050 110,300 721,450	<del>-</del>	10.850 6,100 28,700 40.650	10.850 6.100 23.700 40.650	4.000	19,100 6,600 3,600 23,200	18,600 10.600 35.600 59.800
	Agrigento Caltanissotta. Catania Enua Enua Palormo Palormo Ragusa Siracusa. Trapani Sioilia	- 200 - 200 - 1.000 2.100	600 5.000 24.800 4.200 24.000 83.000 100 19.300	5,000 5,000 24,800 4,400 24,900 83,600 100 21,200	10,000 	15, 180 167, 220 5,000 489, 540 169, 650 309,000 62,900 498, 400 1,796, 690	. 10,000 16,180 167,220 5,000 489,540 178,180 399,000 52,900 498,400	111111	200 6.640 500 19,900 — 3.000, —	200 8.540 500 19.800 — 3.000	500 500, 27.550 14.300 1.100 56.050 3.500 11.400 20,200	600 1.500 17.700 700 12.000 41.350 6.600 9.100 500 89.950	1.100 2,000 45,250 15,000 13,100 97,400 10,000 20,500 20,700
- 3	Cagllar!	46.300	87,000 20,000 9,000 96,000	112,300, 20,000 9,000	151.000 3.700 155.800	427.200 34.300 60.700 512.200	578,800 34,900 64,400	=	170.725 41.050 212.376	170.725 	Ξ	1.000 200 —	1.000 200 —
	Italia settentrionale	788.378 1 183.880 107.550 47.400	008.871 217.327 232.600 258.500	1.741.750 2	.043.070 448.920 173.830	4.642.300 4.887.630 9.737.920 2.309.090	7.153.020 5.930.600 0.183.940 2.482.929	38.600 — — —	384.840 489.250 187.375 243.915	423.240 469.250 187.375 £48.915	266.945 194.650 1.568.600 135.100 2.165.495	484.400 117.980 280.600 91.180	751.345 312.630 1.829.600 226.250 3.119.825
		- 1	- 1	,				,	ı			,	

(\*) Ved. note (\*) a pag. 41,

#### II. -- Ammassi

## TAV. 22. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (\*)

SITUAZIONE A FINE DICEMBRE

#### (quintali)

		ampagna 1847- dall'inizio dell ine di dicemb		Movimento d	MPAGRA 1948-49 Jali <sup>o</sup> inisio della ne di dicembre	pampagna 1948	Confortmenti di dicer	
OI BOOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giabense alle fine del mass	Conferimenti	<b>V</b> endite	Giaccusc alia fine del mess	1947	1948
			A) Pron	nento (a)				
Alessandria	84.397 21.156 260.540 49.976 150.503	83.106 21,155 259.818 17.202 180,503 119,630	1,281 	322.212 67.846 269.819 66.298 193.739 173.039	165.864 31.029 121.708 65.310 130.783 52.018	156, 358 36, 610 148, 111 988 62, 956 121, 026	3.809 801 4.034 209 808 207	3.878 4.412 2.375 232 2.236 738
Plamonte		651.414	38.083	1.092.952	586.697	<b>526.256</b>	9.988	13.871
Valle d'Aosis	. 15.887	(b) 10.838	5.249	25.012	14.538	10.476	59	1.320
Berkamo Bresola Como Cremona Mantava Milano Pavia Varese Lombardia	130.221 9.475 99.939 299.500 96.707 121.163 7.389	.72.448 125.420 0.428 99.030 257.500 95.707 120.601 0.050 786.782	4.811 49 903 42.000 562 983 49.074	140.412 404.100 43.810 863.036 663.719 450.146 362.481 23.448 2.340.937	113.028 340.877 40.049 233.003 209.388 280.610 269.062 23.018 1.588.944	27, 1884 63, 319 3, 761 130, 023 284, 325 160, 027 93, 419 426 771, 993	311 1.888 45 150 1.420 470 2.193 045 7.134	108 1,245 803 456 0,009 2,590 2,195 4
Bolzano	. 1.058	07 631 928	96 222 318	265 1.806 1.670	242 1.253 1.495	23 52 75	36 23 59	23 13 36
Belluno Padova Ravigo Treviso Venezia Venezia Vicenza Vanelo	. 199,788 . 346,166 . 96,817 . 334,418 . 206,591 . 108,286	1.538 197.225 346.166 69.278 334.418 200.449 106.077	231 2,551 7,539 142 1,909 12,072	2.215 300.601 288.701 186.885 331.518 288.206 153.883 1.584.418	1.611 277.050 252.808 129.884 (b) 269.021 201.007 119.016 1.251.206	704 23.451 35.893 56.381 66.527 80.298 34.869	7 1.070 2.105 607 1.267 2.225 1.378 8.749	24- 7.794 4.52- 10- 55- 00 4.24
Gorizia	. 131.081	1.369 131.081 132.440	- 205 296	1.036 214.610 216.246	206, 100 206, 100	1.636 8.450 <b>10.086</b>	26 261 290	- 62 82
Genova	(b) 810	929 1 26 274 1.230	25 55 319 530 <b>935</b>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 225 0 - 61 - 295	= -
Bologna Ferrara Forit Modena Parma Placonsa Ravonna Raggio nell'Emilia Bmilla-Bomagna	184.716 62.894	571.576 623.135 148.062 170.990 118.700 67.988 184.716 62.884	22.310 39.619 — 8.455 — — — — 70.383	523,560 613,297 246,313 256,313 365,996 353,295 452,232 143,090 2,984,171	.160.856 292.008 187.144 166.402 223.464 155.000 220.900 115.000	162,701 721,249 50,239 69,826 142,632 108,295 201,332 28,090	3.546 1.372 4.429 1.081 441 544 3.120 282	2.23 17 1.87 69 2.39 91 40 1.59
Arozzo Fironzo Gressolo Lucca Massa-Carrora Pisa Pistola Slena Toscana	5.101 911 67.150 5.068 256.466	84.016 114.071 221.032 56.798 4.505 878 66.088 5.013 237.175	3.882 731 15.924 431 630 33 1.084 50 19.291	109.429 114.501 228.011 49.777 6.599 518 70.703 8.252 239.341	77. 240 70. 570 103. 000 34. 301 5. 330 484 41. 291 6. 516 142. 311	32.189 44.012 65.845 15.470 1.209 34 29.412 1.730 97.030 287.003	1.813 880 2.130 623 68 0 1.080 50 1.351 7.860	1, 503 425 6, 783 939 425 79 531 153 1, 362 18, 188

(\*) I dati vongeno rilovati talia Fedorazione Italiana dei Consorzi Agrari obe no effottua la raccolta e mana dei Consorzi Agrari Provinciali a quali non chemanda le gestione di ammaso sel coccipione dei rinone, alla cui disciplina totale consolta e della distributione dei della raccolta e della distributione dei della consolta della distributione dei della consolta della distributione della della consolta della d

## Segue: Tav. 22. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE DICEMBRE

### (quintali)

	Movimento	ampagna 1947 dall'inizio del ine di dicemb	la campagna	Movimento d	mragna 1948-4 all'inizio della e di dicembre	oambogna I	Conferiment di dic	l nel mese
OIROOSORIZIONI	Conferimenti	Voudite	Glacongo alla fino del mese	Conferimenti	Vondite	Giacenzo alla fino del mese	1847	1948
			Segue : A)	Frumento (a)				
Perugla	341,331 98,853	336.849 93.853	4.482	286,049 77,776	235.300 50.380	149.740 27.396	2.486 171	289.91 684.6
Umbria	940.184	435.702	4.482	462.825	285.680	177.145	2.657	20.563
Ancons	256 897 157,060	232.229 145.479	24.008 9.481	433,489 203,644	298,301 132,028	137,188 161,616	541 337	113
Macerata	217.093 283.847	192.818 227.873	24.276 65.074	428,007 363,294	195.135 214.135	233,472 149,159	575 634	588 107 277
Marche	J15.737	801.399	114.338	1.519.034	837.599	081.435	1.987	1.085
Frosinone	13.785 89.449	13.289 89.440	± 496	11.499 72.045	11.499 58.501	13.544	251 74	. 25
Rieti	28.758 180.615	29.889 179.689	369 526	25.784 108.903	23,278 164,322	2.500 4.581	440 1.555	1.709 135 422
Viterbo	178.526	177.359	1.109	156,755	136,521	20.234	2.608	6.212
Larie	491.033	488,174	2.659	434.986	394.121	40.865	5.018	8.513
Campobasso	284.903 125.821	199.208 104.888	85.896 20.983	157.076 80.033	90.213 62.677	66.863 17.366	1.029	509 107
Chieti	31.130 96.210	28.087 71.702	2.493 24.448	28.977 74.655	13.017 54.603	15.960 19.992	364 211	283 100
Toramo	185.328 723.3 <b>92</b>	140.857 551.412	38.471 171.989	178.407 <b>519.148</b>	110.695 340.285	58.712 178.883	4. <b>290</b>	154
Avellino	71.845	71.645	_	61,283	40.642	11.041	1.908	66
Benevento	52.190 48.847	48.053 48.237	4.132 110	46.917 32.167	32.481 31.552	14.336	510 528	105
Napoli	6.374 29.845	8.225 29.645	_ 149	222 33.705	28 31.000	194 2.705	168 705	- <sup>388</sup>
Campania	208.201	203.810	4.391	174.194	144.703	29.491	3.819	682
Bari	71.334	70.109 11.929	1.105	126,228 14,947	125.865	303	160	299
Brindisi	11.929 644.752 30.884	603.606 30.427	41.146 457	658.413 56.728	14.947 697.937 56.728	60.478	4.206	76 267
Lecco	9.654	D. 464	- 1	15.554	15.554	_	206 31	418 18
Puglis	768.553	725.785	42.768	871.870	611.031	60.839	4.620	1.078
Matera	113.321 186.511	101.100 120.384	12.221 60.147	172.051 181.840	157.000 100.000	16.051 81.840	295 1.084	49
Basiliosta	299.832	221. <b>464</b>	78.868	354.491	257.000	97.491	1.979	49
Catauzaro	46.374 39.197	44.818 35.290	1.558 3.907	107.469 66.734	90,925 51,395	20.544 14.330	770 218	761 117
Reggio di Calabria	3.888 89.459	2.870 82.976	1.018 6.483	173.203	138.320	 34.883	111 1.097	- 878
Agrigento	138,020	(b) 137.183	840	147.500	114.469		367	
Caltaniasolta	(b) 128.037 46.824	128.631	2.413	102.354 54.545	102.322 50.012	33.121 32 4.533	- 692	249 278
Enns	84.191 (b) 9.302	81.346	2.846 2.953	109.000	78.683 7.008	31.013 1.002	1.030	1.045 218 32
Palermo Ragusa	90.274 20.088	89.915 20.000	1.359	144.652 22.516	142.771 21.000	1.781	307	1.320 290
Siracusa	37.481 96.296	37.363 96,251	68 46	34.152 47.025	33.617 42.263	635 4,702	110	228
Sicilia	590.072	579.448	10.624	670.620	593.234	77.386	276 8.129	8.664
Cagliari	111.902	100.602	2.300	92.434	84.947	7.487	1.062	458
Nuoro	18.760 30.159	18.019 90.168	- <sup>741</sup>	24.777 52.581	21.562 30.877	3.215 21.704	60 210	27 95
Sardegns	160.620	157.779	3.041	160.792	137.386	02,406	1.332	683
Italia zettentrionale	4.895.662 2.680.330 2.089.437 750.892	4.719.253 2.516.709 1.785.457 737.227	176.408 163.621 403.890 13.665	8.185,306 3.224,966 2.092,906 840,412	5.329.892 2.058.518 1.691.318 730.620	2.655.314 1.198.448 401.687 109.792	41.856 17.522 16.005 4.461	57,895 42,349 4,877 4,247
ITALIA	10.418.321	9.758.636	657.685	14,363.690	9.810.449	4.563.141	79.848	108,388

(a) (b) Ved. note (a) e (b) alla pagina precedente.

## Segue: TAV. 22. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE DICEMBRE

(quintali)

	Movimento	ampagna 1947- dall'inigio delle ne di dicembr	A Asmnagna	Movimento :	AMPAGNA 1948-49 dail'inizio della lue di dicembre	OS DIDOGUA	Conferimenti di dice	
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del meso	Conferimenti	Vendilo	Giacenzo alla fine del mase	1947	1048
			B) (	Oreo (a)				
Piemonte	1.407	1.033	974	1.670	18	1.852	41.1	6
Lombardia	1.628	459 25	I.169	12.791	(d) 278	12.518	- 0	1.721
	2.557 994	2.852 790	205 198	2.209 786	= .	2 200	44	7 78
Veneto Friult-Venezia Giulia Liguria	301 38.076	360 32.648	6.428		- 2.067	- <sup>782</sup>	70	- · · ·
Emilia-Romagna	16.364	14.280	2.084	19.027 4.451	2.067	17.800 4.160	712 634	2.306 435
Umbria	7.454 6.305	237 7.317 3.867	457 137 2.538	102 566 6.440	= 802	102 508 5.647	10 106 104	27 27
Abruzzi e Moliso	8.130 1.261	1.826 1.225	1.304	1.926	4 !	1.922	171 28	195 38 18
Puglia	fil. 095 16. 985	89.888 15.138	2.207 1.847	103.729 13.756	(d) 439 40.880 8.300	53.840 5.357	552 218	855
Calabria	4.383	3 649 16.784	734	7.847	0.650	1.107	93	42 11
Sardegna	17.609 31.366	17.097	13.360	24.02 : 29.708	12.488	12.140 20.561	106 1.020	563 13
Italia settentrionale Italia centrale	45.082 30.997	37.670 25.091	7.409 5.216	37,642 11,568	(d) 2.867 1.093	35.27b 10.476	917 914	4.119 884
Italia meridionale Italia insulare	118.854 49.065	110.726 34.781	6.128 14.284	128,028 54,396	65.381 12.875	62.647 41.721	1.064 1.126	984 568
ITALIA	241.908	208.871	33.037	231.634	81.516	150,118	4.021	6.333
			C) Seg					
Plemonto	69.499 754	58.479 754	-11.020	90.772 1 d5 1.659	5.535 40	85.237 1.613	721 12	3.306
I ombardia Trentino Alto Adige	7.517 870	11.887 188	5.630 682	71.916	17.469	53.847 1.083	436 260	4.305
Veneto	10.759 4.135	2.420	304 1.715	24.935 6.840	4.290 i 50 :	20.645 6.789	34 23	72 10
Emilia-Romagna	280 0.136	8.139	997	8.916	4.306	4.519	- 5a	- 139
Tosona	1.009	1.780	219 150	1.152 290	_ *!	1.148	30 4	21 182
Marche	8.049	2.361	088	2.400	- 500	1.894	1 25	- 112
Abrazzi e Molise	361 1.207	1.204	124 3	200 1.210	- 118	1.092	2 15	2
Basilicata	109	=,	193	296	=i	296	30	=
Oslabria	2.910 125	-2.222	686 125	d) 581	1.583 164	1,804 413	99	_ 228
Sardegna	112.844	92.538	20.411	206.129	31.786	174.343	1,545	8.135
Italia centrale	6.236 4.671	4.170 3.663	1.668	3.915 5.164	570 1.701	3.345 3.463	69 140	266 251
Italia insulare	125 122.878	100.366	125 22.010	4) 551 215.789	168.; 34.225	413 181.604	a 1.763	8.660
2.7.2411	122.010	100.000		oturco (c)	01.220	101.001	1.700	3.000
Plemonte	152.772	58,326	94,446 [	27,337 1	9.617	177690	72,191	
Valle d'Aosta	4.003 590.390	(d) 1.395 167.240	2,098 423,159	194,826	82,779	28 112.047	2,334 87,491	15.88
Trentino-Alto Adigo Veneto	1.100 427.135	195 200,260	911 166,875	15 176,228	15 7.500	164,728	749 141.872	61.14
Liguria	78.800 1.794	43.672 904	35, 168 800	20,373	-20.373 -	=	41,299 125	- 13.53
Emilia-Romagna Toscana	48,007 15.799	34.581 4.898	13.426 ' 10.801	- 10,267	2,007	7,660	2,790 2,118	- 4.07
Umbria	1.101 13.929	268 10.000	903 3.314		=		226 850	=
Lazio	20.376 69.759	10.997 45.508	9,370 24,253	=	=	Ξ	3.728 7.702	=
Puglis	40.586 27.853	20.613 21.100	13,973 6,753	[ =	=	=	8.327 3.022	=
Basilicata	8.041 2.413	9.000 1.169	5.041 1.254	111111			2,106 204 39	
Sicilla	200 5.100	180	200 4.920				392	_
Italia settentrionale	1.304.168 51.289	586.573 26.882	737.593 24.397	429.074 —	122.021	300.153 —	348.851 6.92£	106.136 
Italia centrale	148.662 5.375	97.378 189	51.274 5.188	<u> </u>	= .		22.411 371	Ξ
	1.609.482	691.032	818.450	429.074	122,921	306.153	378.555	105.136

### III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

Tav. 23. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 (\*)

D D O D O T T I	Import	taziono	Espor	tazione	nn an ammy	Import	azione	Esport	tezion
PRODOTTI	1947	1946	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948 ·	1947	1946
). — ANIMALI VIVI	l	l			Ortagni e frutta				
					. —	1			l
(numero dei capi)	1				Cavoli e cavolfiori	1		298.797	
Equint	2.146	1,660	42	62	Agil e cipolle	) <sup>2</sup>	31.142	379.570 277.668	
Dovini	23,375			7	Pomodori, freschi e secchi	i _ 1		264.010	
Ovini e caprini	30	7	824	1.076	Pomodori pelati	_	_	113.207	
Salul	70	116	616	2	Conserva di pomodoro	522	6	113.036	
	1				Aranci	l. 1		778.440	
	ļ		1		Mandarini	1.360	- 1	323,270	
2. — PRODOTTI ALIMENTARI		1			Limoni	133	-	893,203	
		Ì			Cedri, cedrati e altri agrumi	745	-	3.271	1.
Carni, uova e prodotti della pesca					Uva fresca da tavola e da vino	-	-	160.601	340
Carni non preparate, fresche e con-					Mele	I, I		603.869	
gelate	75.185	96.651	628	482	Pere	M 1		266.101	
Carni preparate	118.239	46,265	1.644	22.938	Pesche	l		276.653	
Budella fresche e salate	28.678		248	1.518	Albicocche	11.356	4.417	17.940	
Pollame morto	108	3,290	75	122	Ciliego	۱ ۱		141.236	
Uova di pollame	27.200	40.048	716	2.892	Prugne fresche	1) [		277.963	
Pesci, crostacol e testacel, freschi o congelati	204.850	128.505	896	1.169	Mandorle con guscle	ľl		26.244 13.978	
Pesci preparati, secchi, salati o affu-	Ì			ا ۔ ۔ ۔ ا	Mandorle squeciate	1.087	808	121.969	
micatl	842.002	853.450	2.718	5.856	Nocciuole con guscio			9.874	59
	1		l		Nocoluole sgusciate	177	86	2.960	4
		1	l	l .	Nocl	2.075	14	60.424	95.
Latte e prodotti del cascificio	1	İ		l	Fichi secchi	103	116	22.524	44.
					Castagne	-	-	223,691	213.
Latte condensato e farina lattea	49.648	L	6	195	Olive secche, uva secca, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre frutta				
Burro di latte, fresco	14.016		(a) 24 14.445		secche non nominate	81.104	105.135	7.764	Б.
Formaggio di pasta dura	3.852	1	1.450	1	Frutta, legumi e ortaggi preparati	41.435	568	31.797	66.
Formaggio di pasta molle Caselna	11.640	1	1.430	25.504					l
Caseina	11.040	J	-	"	Semi e frutti oleosi, oli e grassi				l
					animali				
	l i				Semi di arachide	6.978	82, 133	_	١ _
Cereall, legumi, tuberi e loro					Semi di colza e di ravizzone	2.523	2.449	70	۱ –
derivati alimentari			- 1	' [	Semi da oli commestibili, altri	134.512	197.695	10	3.
					Olio di oliva alimentare	10.371	36.701	26.798	131.
Frumento duro		2.050.345	4.000	9.920	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare.				ı
legalo		16.805.704	25.063	3.641	grassi animan per uso animentare.	119.142	68.730	20	2.
egano.	704.888		- 1						
rzo talito (maile)	39.871	74,579	_		Bevande				
ranoturco	4.209.428	1.015.355	1.762	9.708	(estolismi)	1			
lso non lavorato	7.423		200	18.940	Marsala		_	7.876	7.
iso lavorato	79	_		187.829	Spumenti	- 81	375	2.236	2.
arina di frumento	4.023.017	9,400.356	469	1.018	Vini altri, in fusti, damigiane e	- 1	-10		-
molino e farine di altri cereali e	- 1	ľ	- 1		vagoni cisterna	••	5	374.400	
granaglic		1.194.229	222	20.062	Vini altri, in bottiglie e in fiaschi	37	145	45.102	47.
gluoli secchi	156.880	205.251	68	18.734	Vormut	-	16	<b>64.6</b> 51	80.0
solli seochi	24.749	16.422	14	36	Alcole etilico	30.098	5.148	560	
tate	468,974	192.000	5,763	.016.462	Birrs	11.246	12.337	336	: ا

<sup>•</sup> Noi dati sono comprese lo furnitare U.N.R.P.A. a. A.U.S.A.: sono invece cesiuse le marcol importate in Italia a scopi scalesivamente emistanziali e quindi a titolo gratuto, como pure l'estiduati di guerra e le morci importate ed cappartete a messa di paccial postali. Il dati relativi all'anno 1948 sono da ritonorsi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relativa en di contamenti che vesquos ecceptiti dall'initiato presso gli organi di ritorazione. — (a) Eller rettificate,

Segue: Tav. 23. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 (quintate)

PRODOTTI	Import		Esport	1	PRODOTTI	Import	Azlone	Esporte	zione
	1947	1948	1947	1948		1947	1948	1947	1948
War wind					Semi e frutti oleosi, oli e grassi		,		
Mangimi									
Avena	121.367 506	10 42	349 101.485		Semi di canapa	981 80 603	442 120.322	538	2.465
Drusca	2	19.400	1	_	Semi di ricino	39.711	20.956	_	_
Panelli di semi oleosi e di altre ma-					Semi di senapa	197	398	2.852	6.814
terie oleose	63.370	542	21.041	462.718	Copra	246.244	216.252	-	-
					Oll e grassi vegetali per uso in- dustriale	131.205	207.859	61	41.31
Altri					Olt e grassi animali per uso indu-				
					etriale	35.741	46.545	••	'
Zuochero di 1º e 2º classe	489.994	1.606.463	17	20	Altri				1
rutti e scorze di frutti, canditi, marmellate gelatine e altre con-								5.984	7.35
serve di frutta	58.077 292.344	2.677 406.668	775	2.647	Tabacchi greggi	135.202	123.92	17.45	1 ,
Zaffè crudo in grani e in pellicole Zacao in grani	75.929	45.906	- 1	_ `	Tabacchi lavorati	3, 181	3.761		1
acao in grani	10.122	10.200	î	ŀ	Semi non oleosi, da prato	0.226		32.430	1 .
	- 1	- 1		ı	Semi non oleosi, altri	65.281	31.268	0,713	13.71
3. — PRODOTTI	- 1	i			Stell di saggina e radiche per spaz-		1 .		1
NON ALIMENTARI	- 1			į.	zole	504 2. <b>66</b> 2	1.257 1.490	51.281	40.80
HOW EDIMENTALE	- 1				Cera greggia	2.602 4.829		3.803	1
Prodotti forestali e derivati	- 1			i	Pelli crude non buone da politic-	1.020	4.71	3.50.	D.00
	1	- 1	- 1	1	ceria	439.307	354.612	22.283	23.22
Legno comune, rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia			6.667	6.300	Corna, ossa e materie affini, greggie .	17.074	8.860		
Legno comune, squadrate e seguio	940.502	1.371.129	0.00	0.000	Crino, pelo e sotole	5.340	1	3.24	L.
In assicelle, fogli, ecc	1.646.802	2.275.104	80.594	58.311	Spugne greggle	800	660	31	" ·
Legno fino, rozzo o semplicemento sgrossato con l'ascia	43.501	42.533	25	112	Spugne lavorate	_	-	١ .	י וי
Legno fino, squadrato o segato per	43.501	42.633			Oli essenziali, essenze e terponi dogli oli essenziali	1.30	7 80	5.06	0 5.14
il lungo o in fogli	1.848	2.424	30.308		Acido eltrico,	-		2.23	
Legna da fuoco	697.869	1.423.922	2.993 30.289	22.637 56.480	Tartaro greggio, fecela di vine, ecc.	4	-	63.63	
Sughero greggio	8.554	636	23.995		Acido tartarico	<b>–</b> .		14.29	1
Canne, giunchi, vimini, greggi e	1.700	1.388	23.900	4.502	Cremore di tartaro	1	'l –	2.90	1 4.6
spaceatl	2.150	4.520	15.610	17.647					
Carbone di logna	195.376	128.806		-	4. — PRODOTTI VARI				
Pasta per la fabbricaziono della carta	917.427	624.476	_	3.648	Materie fertilizzanti				1
Colluings per la fabbricazione delle	017.427	024.476			e di difesa delle piante		1	1	1
fibre temili artificiali	897.904	352.118		851	Fosfati minerali	5.001.45	6 7.188.58	0 10	4.2
Gomme, resinc o balsami naturali.	214.118	158.965	903	611	Concimi chimici fosfatici	210.68	1		3 816.1
domma elastica greggia o mescola- ta con altre sestanzo	389.361	201.510	4	-	Nitrato di sodio greggio	713.64		-1	
	l		l		Concimi chimici azotati, altri	155.71	-	L .	9 392.2
	l		l	'	Zolfo greggio, raffinato e flore di	188.80	203,96	" -	-
Fibre tessili		l	l	\	zolfo	-	1 -	0 211.62	
Lano naturali, anche lavato o tinte,			l		Solfato di rame	62.25	3 7.04	1 54	·•
cascami e borra di lana	1.388.674	616.503			Manchine e ettera-		1		1
Lanc cardate o pettinate	6.319	25.720	, H.016	3.000	Macchine e attrezzi	l .		. :	7 04
Bozzoli	1.424	130			Aratri e loro parti	3.50	1	1	" "
Seta tratta groggia e tinta	564 4.481	848 2.073	i .		Falciatrici e loro parti	11.24			٠,
Cotone, in bloocell e in massa	2.059.214		1.366	1,452	Macchine agricole altre, e loro parti	5.10	7 6.30	787	1
Cascami di cotone, greggi e tinti	76.903	17.697	8.815	23.141	Altri		1	1	1
Canapa greggia	276	6.173		100,390	1	1	1	1	١.
Canapa pettinata	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	21.741		Sacchi di canapa, fino, iuta o altri vegotali filamentosi (oscluso il	12.30	3.75	2.010	11.20
Line greggie e pettinate e stoppa di			ŀ		cotono)	1.34	1		
lino	16.815	6.584	621	6.772	Cordami	, , , , ,			1
Juta greggia o pottinata	150.144	254.271	l	1,184	Petrollo	1.080.69	168.74	1 30	441.190

## TAV. 24. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

(quintali)

			·					
PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1847	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	118.239	40.205	Zucchero	160 001	1.606.463	Cile	10.271	401
Danimarca	419	206	Canadana akin	229.226	37 691	Stati Uniti	179.063 22.783	39.820
Stati Uniti	111.047		Juposkuta Paesi Bussi Regno Unito Cuba Messico	7.275	108.065 8.587	Uruguay	502,651	62.313 317.352
	0.010	)	Regno Unito	25.707 49.761	47.845	Nuova Zelanda	17.004	34.249
Pesci, crostacei, testacei fre- schi e congelati	264.850	128.505	Messico	I —	147 644			
Relaio - Lussemburgo	34.753	195	Start Office	144.426	198.082	Cotons in bloccoll o in massa.  Indostan e Pakistan	2.050.214 72.642	1.388.893 212.658
Danimarca	65.502 59.015	55.629 49.088	Caffè	202, 344	406.658	Egitto	478.219	281.802
		' ' '	Etiopia	4.991	8.706	Peru	3\$3.717 39.358	277.235 19.389
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	842,002			153.623 5.104	6.177	Stati Uniti	1.001.644	535.932
o affumicati	175.039		Equatore	4.907 27.470	31.153			
Islanda	109.145 205.078	113.376	Calandan	11.459	25.167		159,144 152,177	254.271 252.250
Portogallo	19.982 30.612	68.747 51.833	San Domingo	3.597 48.850	5.809	Indostan e Pakistan	152.117	232.230
Portogallo	46 - 506	39.343	Venezuela	6.589	7,835	L		
Svesia	23.273 124.860	31.996				Semi di lino	80.003 J.225	120.322
Altri paesi Am. del Nord .	32.120	124.026	Legno comune rozzo o sem- plicemente agrossato con			Paesi Bassi Portogallo Turchia Erilrea Etiopia Uruguay	605	1,408
Formaggio di pasta dura	16.261	29.401			1.871.129	Turchia	19.639 21.790	64.465 25.294
Svissera	12.383		Austria	4.567	23.808	Etiopia	2.758	11.124 2.465
	3.852		Germania	13.191 770 171	1.055.685	Uruguay	890	2.463
Formaggio di pasta molle .	2.729		Svizzera	26.211	26.564		0.226	675
Svizzera	511	1.070	ľ			Semi non olcosi, da prato .	2.164	104
Frumento	10 451 155	18.862.040	Legno comuno squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ccc,		2.275.104	Francia	5.016	270
Argenting	2.747.489	7.299.454		455.794	1.283.629	ļ		
Argentina	6.534.034	10.167.796	Austria Cecoslovacchia Jugoslavia Stati Uniti	248.725 450.243	517 363	Copra	210.244	216.252
Segalo	794.001	1.220.073	Stati Uniti	275.565	102.301	Filippine	100.281	148.791 20.256
Turchia	336.894					Indie olandesi . Malesia britann (Slab. Str.)	98.411	9,963 33,428
Argentina	38.297 208.291	536.011 469.964	Pasta por la fabbricazione della carta	917.427	621.476	Stati Uniti	47.552	33.426 47
Stati Uniti	210,520	202.577	Augleia	54.162	175.216			
Orzo non tallito	701.866	1.950.594	Cecoslovacchia Finlandia Norvegia	176.323 132.778	54.349	Tabacchi invorati	3.181	3.761
Danimarca	201.410		Norvegia	22.355 304.355	11.156	Grecia	3.092	200 50
Paesi Bassi	90.021	152.833	Svezia U.R.S.S. Stati Uniti	76.474	2.933	Svizzera	73	3.490
Irak	269.142 32.456	106.288		119.190	80.525			
Danimarca Paesi Bassi Turchia Irak Arpentina Anstralia	- 32.435	332.869				Pelli crude non buone da pel- licceria	438.307	354,512
	1	1.015.355	Cellulosa per la fabbricazione delle fibro tessili art fficiali	897,904		Ontotal Turnamilaria	1.878	596
Granoturco Jugoslavia	4.209.425	397 709	Finianaia	132,275 262,395	1.278 326.965	Francia	4.469	1.703 6.466
Argentina	181.082 3.927.455	591.146	Svezia	- 202.333	20.195	Francia Grecia Regno Unito Svizzera Turchia	1.029	J.298
State Unite	l i					Svizzera	11.144	9,669
Farina di frumento	4.923.017	3.400.355	Gomme, resine e balsami na- turali	214.118	159,965		23.027	26.98J 5.546
Canadà	1.346.192 3.460.828	470.311 2.876.386	Francia	11.913		Eritrea	16.864 20.956	24.315
	0.10	2,010.000	Francia Grecia Porlogallo	29.666 16.487	46.452 9.783		5.530	21.608 14.252
Semolino e farine di altri ce- reali e granaglie	205 885	1.104.229	Snaana	19.515	36.358	Somalia ilaliana	2,914 \$6.151	13.459 90.933
	ا ا	226.900	Indostan e Pakistan Altri Paesi eq. or. d'Africa.	5.333 15.392	1.582 3.587	Unione Sud Africa	100.682	20,277
Canadà	45.995 223.249	55.367 638.607	Statt Uniti	61.771	39.192	Brasile	28.122 28.120	14.694 15.383
	_	159.074			1	Uruguay	17.911 10.437	16.656 14.837
Prov. non indicata (a)	28.752	-	Gomma clastica greggia o me- scolata con altre sostanze .	389.361	201.519		3.304	- 11.00
Pagluoli secchi	156.880	205.251	Reana Unito	140.923	36,356		ļ	
Cecoslocchia	25.743	275	Indostan e Pakistan	25.618 9.357	22.948 25.541	Foeraci minerali	5.901.450	
Cecoslocchia Unione sud Africa Stati Uniti	17.312 62.896	35.460 158.368	Indie olandesi	92.548	152.185	U.R.S.S	50.300	259.347 482.891
	1	- 1	Canadà	13.881 97-134	3.361 14.319	Algeria . Marocco Tunisia . Stati Uniti	1.184.305	1 847 842
Canadanasahia	466.074 75.294	192.009 29.996	Dinte Ditter	.,.,,,,,	11.520	Tunisia	218,938	3.378.456 1.099.226
Cecoslovacchia	170	31.868	Lane naturali, anche lavate o					
Paesi Bassi	202.874 155.335	127.972	tinte, cascami o borra di	1.388.674	816 504	Concimi chimici fosfatici	216.883	
State Ontil	100.000	- 1	lana	34.095	823 57.582	Belgio - Lussemburgo	188.930	224.306
llo d'oliva alimentare	19.871	36.701	Regno Unito	74.476	57.582		[	
Grecia	1.021	3.294 17.225	Regno Unito Regno Unito Svizzera Turchia Unione sud Africa	12.083 4.220	628	Nitrato di sodio greggio	713.046 283.741	
Jugoslavia		12.775	Unione sud Africa	453.002 48.992	64.894 15.365	Cile	283.741 313.467	- 300.312
Siria	17.261	633	Argentina	00.332	19.300		1	ı

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina 52. — (a) Sotto la denominazione «Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di prevenienza alleata per le quali gli organi rilevalori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alicato di effettiva provenienza delle merci.

# Tav. 25. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 per poese di destinazione (\*)

(quintali)

			(quenatus)					
PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTFI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1847	1948
Formaggio di pasta dura								
Stati Uniti	14.445 18.671	48.484 41.778	Ungheria	32.001 16.479 1.462	16.231 120.833 19.642	Vini altri, în bottiglie e în fia- schi (etfolifri)	45.192	47.005
	10.072					Francia	17.805	1.174 18.579
Cavoli e cavolficri	298.707	439.815	Mele	603.609	567.015	Brasile	3.499 6.664 6.543	3.936 3.306
Austria . Belgio – Lussemburgo	38.873 19.640	118.181 91.977 19.216	Austria	67.798 1.103 301.416	\$2.710 79.763 57.367	Bian Onni	0.343	8.955
Germania . Regno Unilo	14.016 174.938 355	19.216 125.972 0.287	Finlandia	=	2.871 7.228	Vormut (ellolitri)	54.651	80.678
Svesta	49.801	68.975	Renno Maito	183 54.980	108.085 184.369	Belgio-Lussemburgo	2.801	
Agli e olpolie	879.570	408.236	Svenia Svinsera Palestina	77.201 69.075	14.634 23.534 25.929	Danimarca	2.553	4.283
Austria	60.429	74.298	Palestina	13.215	25,929 2.935	Sveria	8.612 8.184	11.15
Belglo – Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	16.625 20.253 6.144	17.247 15.252 8.115	Pere	266.191	505.474	Svizzera	710	3.05
Germania Jugoslavia Regno Unito	10.380 4.681	119.456	Austria	8.157 2.843	7.276 48.594	Egitto Argentina Stati Uniti Venezuela	6.055 2.836	18.25
STREETE	195.489 12.648	10.235 5.445 47.599	Germania. Regno Unito	(a) 3.028 209.700	22.952 458.731		l	
Biaki Uniki	37.713 286	40.912	Svizzera	12.356	21.197	Sughero greggio ,	1	1
Ortaggi freschi, altri	277.606	398,093	Mandorle sgusclate	121.009	235.753	Cecoslovacchia	- 200	4.145
Austria	32.217 23.329	47.347 43.527	Belgio-Lussemburgo Cecoslavacchia	4.130 17.607	12.239 3.673	Polonia	11.391 11.229	10.169
Austria Belgio Lussemburgo Francia Germania	4.252 39.673	9.888 52.235	Francia	5.328 2.100	17.054 72.571			
Germania Regno Unito Svissera	70.368 99.971	49.585 171.803	Francia Regno Unito Svezia Sviczera Eglito	18.280 25.139 1.260	12.936 17.552 3.713	Canapa greggia	73.703	100.300
Pomodori pelati , . ,	113,207	275.165	Etiopia Argentina Stati Uniti	- 407	5.186 4.727	Austria	1.625 9.483	11.455
Regno Unito	15.503	117.706	Stati Uniti	26.349	26.526	Germania	9.928 21.430 1.021	22.576
Stati Uniti	83.298	124.236	Nocl	60.424	95.099	Regno Unito	10.000	10.000
Conserva di pomedere	113.936	102.022	Belgio-Lussemburgo Regno Unito Svizzera	4.559 31.944	13.865 25.881			
Belgio-Lussemburgo	17.330 12	13.631		5.661 1.293 1.556	7.433 4.488 11.489	Oll ussenziali, ussenze e ter- peni degli eli essenziali	5.060	5.181
Germania	9.236 3.258	26.026 9.245 5.819	Brasile Canadà	5.746 740	10.827 3.103	Francia Regno Unito	2.839	1.G00
Socola	53.922 2.529 10.490	85.777 3.601 13.506	Argentina Brasile Canadà Slati Uniti Uruguay	1.331 —	3.011 726	Stati Uniti	613	1.818
Social Child	1.728 5.773	1.189	Fichi secchi	22,524	44.370	Tariaro greggio, gruma di	ļ	1
-			Austria	4.891	1.208	bette e feccia di vino .	03.830	i .
Austria	778.449 27.173	70.583	Francia ,	11.610	35.858	Regno Unilo	37.553	3.000
Belgio-Lussemburgo Cecoslovaçchia	45.642 88.945	206.666 6.673		223.001	213.246	Saut Came, T. T. T.	1	
Norvegia	93 88.852	257.320 1.214 162.856	Francia Regno Unito Sviezera Egitto	1.665 86.986	18.155 56.133	Somi non olcosi, da prate	32.439	80.503
Svissera	198.386 290.542	269.219	Egitto	31.518 29 81.482	3.268	Austria	3.25	4.984
Mandarini	323,270	200.034				Germania	2.000 3.850	2.031
Belgio-Lussemburgo	\$5.247 201.977	42.221 203.823	Luccelovia	26,798	131.420 15. <b>946</b>	Sviczera	12.69	9.631 10.463 6.866
Svizera	63.033	J8.034	Sviszera	1.019 6.510	13.737 7.991			
Limoni	893.203	1.400.358		12.852	79.538	Zolfo gregglu e raffingte e flore	211.632	629,796
Austria	22.155 67.608	98.255 89.081	Vini altri, in fusti, damigiane o vagoni elsterna (cifolitri).	374.400	471.328	di zolio	73.034	19.871
Belgio-Lussemburgo Cecoslavacchia Danimarca Francia Germania	173.687 40.059	138.641	Austria	10.078	35.471	Cecoslovacchia Erancia	43.586	613.065
Francia	110.527 4.398	97.781	Belgio Lussemburgo	7,515 655	11.870	Spagna	29.300 6.401	20.000 6.451
Germania	229.868 24.015 100.347	421,039 22,958 89,795	Francia	331.730 5.143		Kaitto	4.175	
SVIMETU	100.347	03.795	Brasile	5.143	1.495		1	

IV. — Razionamenti e consumi
TAV. 26. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º gennaio 1949

	Pane	Gener	ri da mi	nestra	Riso	farina	Olio	o grassi	ibiloa	Zņo	opero	Latte	Carn
OATEGORIE	85 % (a)	Mons.	Settim.	Giorn.	Settim	Giorn.	Me	Dalle	Glorn.	Mons,	Giorn.	fresco (a)	(a)
	8	В		8		8	•	d)	E	•	g	g.	
Razioni normali													
Normale consumatore con carta annonaria													
categoria A	200	kb)3.000	-	-	-	-	-	(c) 3	_	600	-	_	ļ -
categoria B e C	200	(8)3.000	-	-	-	i –	-	(c) 2	-	600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali		ļ.			l								l
Mense azlendali	_	l _	_	60		_	_	l _	15	l _	l _		l _
Menge extended non largestest discussed		i	1		1		l	İ					ł
FF. AA. e ferrovieri	235		- 1	50	J -	_	- 1	-		-	-	i	i -
Refezione scolastica	100	_	=	60, 6 50	] =	_		=	(e) 20	_	=	_ :	ļ. <del>-</del>
Bazioni preferenziali													
Convitti e Istituti di assistenza (f)	280	3.000						١					
Ospedali (g)	325	3.000	_	_	- 1	-	-	3,5	25	600	33	-	16
Sanatori (h).	325	_	_	200		_	_	_	50	_	50	_	2
Marittimi	525	- 1	- 1	200	-	_	_	l –	10	_	28		_
Forze di polizia (i)	495	-	- [	84	-	28	l –	_	28	_	28	- 1	20
minori	375	3.000	_	- 1	Ξ	-	_	i –	20	-	8,3	- 1	-
malati tubercolotici e minorati .	420 325	3.000	-	_	_	-	-		20		8,3	-	-
Profughi e reduci raccolti in campi	325	3.000		85	_	- 85	_	! _ '	20 28		33 33		_
al posti di ristoro	140	_	_	45			_	1 = 1	5				_
razione di viaggio	185	-	-			_	=	_ '	"	_	15	_	_
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	-	-	175	-	-	_	- !	25	-	20	-	-
Razioni supplementari													
avoratori addetti a lavori pesanti o brac-	I												
olanti agricoli Ciechi non ricoverati avoratori addetti a lavori pesantissimi	95	-	-	20	-	-	_		- :	-	- 1	-	-
finatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	- 1	-	20	- 1	- 1	-	l – j	- 1	-	- 1	_	-
1011 (6)	375	_	_ [	20	_	[		_ 1	_ 1	_	_ !	_ 1	-
lastrellatori di mine	405	- 1	- 1	84	- 1	28	_	_	28	-	28	- 1	-
avoratori pastifici Italia settentrionale	- 1	- 1	- 1	300	_	- 1	_	- 1	-	- 1	-	- 1	-
Id. Italia centro-merid. e ins	- 1	ſ		- 1		í							1
(a) per clascun lavoratore	- 1	-	2.645	- 1	- 1	-	-	- 1	- 1	- 1	- !	- 1	_
(b) > familiare a carico	-	-	925	- 1	-	- I	-	-	- 1	-	- 1	_	-
Id. Italia centro-merid, e ine	- 1	-	- 1	- 1	-	465	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	_	_
(G) per clascun lavoratore	- 1			- 1		- 1		- 1		1			
(b) • familiare a carloo	- 1	-	-	- 1	2.800	- 1	- 1	- 1	-	-	- 1	-	_
avoratori delle riserie	I	= 1	_	_	080	(m) 500	- 1	= 1	_	_	_ [	_ [	_
estanti a domicilio dal 5º mese	100	_	= 1	_ [	_		300	_	1	300	_ [	250	_
utrici a domicilio fine al 12º mese		_	_	_ ]	_	_ [	300	_	- 1	300	- 1	250	_
ambini aliattati artificialmente	- 1	- 1	- 1	- 1	_	- I	_	- !	- 1	990	- 1	1.000	-
alati a domicilio (a)	- 1	1.000	-	- 1	-	- 1	400	- 1	- I	600	- 1	500	18
bercolotlei a demicilio	- 1	-	-	- I	-	(p) 50		-	20	-	25	1.000	-
dimessi dai sanatori o in cura	100	3.000	-	-	-	- 1	600	-	- 1	900	- 1	500	20
oost-saust Grandi invalidi di guerra	100	3.000	_ 1	_	_	_ [	1,300	_ i	_ I	1.200	_ 1	500	20
Bubita		9.000		- 1	- 1	_	4.000	- 1		A. 400		300	1 -
natori di sangue (g)	150	_ '		100 1	'				100		100		

of Razione giornaliere. Per il latte la razione è indicativa e poirè essore assicurata in quelle provincie ovo tale genero è sottoposto a discipili del consume. Per il cazione si intendo per i giorni noi quali non è consentita la vandita. — (b) Per il tallis sottenzionale e contrate faz 2 di resume per per il cazione si intendo per i giorni noi quali non è consentita la vandita. — (b) Per il tallis sottenzionale e contrate faz 2 di resumalo, per quelle provincia, in cui il prazzo del persone se contrate per sone di assistante sospece, dal 1º gennalo, per quelle provincia, in cui il prazzo del nerota con la riscorti. el giorni riscoveri. el giorni personale di assistante sospece, dal 1º gennalo, per quelle provincia, in cui il prazzo del nerota con incidente in riscoveri. el giorni personale di assistante in cui il prazzo della carta annonaria. — (c) Per paste. — (f) Orianotrofi, briotrofi, mendicioni, riscoveri. el giorni personale addotto. — (f) Gagnati P. S., guardis di mendicioni, riscoveri. el giorni personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di sono di personale di sono di personale di sono di personale di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di giorni di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di giorni di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di giorni di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di giorni di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale di giorni di personale addotto. — (d) Cagnati P. S., guardis di personale

## TAV. 27. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º novembre 1948 (\*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

Plemonte	16.531 30.038 29 11.736 71.761 3.485 1.209	Befasioni 99.13 188.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89	Convitti o istituti di ami- stemsa 51.468 282 71.910	31.232 355 86.621	7.140 20.990	-	9 10 10 11.540 347	adulti e interu pelli.	minori	L - '		al post	Pursonale di- piomatico, ecc. o familiari
16monte   218.700   50	16.531 30.038 29 71.736	61.460 130 242,498	di ami- stensa 51.468 282	31.232 355	7.140	<b>3</b>	11.540 347	ntarn palit.	1.236	458	3.917		<u> </u>
Valle d'Aosta 3.932 ombardia 584.846 Frentino-Alto Adige 23.400	29 — 11.736 71.761	130 242,498	282	355	4	-	347	50	1.236	L - '		_140	106
Yeonan	16.227 10.207 8.505 8.812 6.442 18.715 24.782 1.48 25.23 3.100 17.418 65.310 25.33 400 17.418 65.310 25.33 400 17.418 65.310 25.35 10.261 5.639 3.850 1.743 51 5.639 3.850 3.263	8.799 45.809 21.868 17.851 22.438 3.973 430 2.199 7.117 1.390 5.362 2.601 2.650	6.884 \$5.207 8.510 20.871 21.682 18 200 1.656 6.086 18.817 6.044 12.529 10.144 697 9.369 18.495	6.412 35.699 5.654 17.968 25.300 29.275 4.382 6.910 24.549 18.520 8.906 582 3.562 15.400	4.748 13.653 1.450 7.290 15.401 6.950 1.741 2.120 10.100 1.123 7.361 4.022 16 1.327 5.637	3.070 7.859 1.008 5.879 2.248 1.729 640 1.849 4.128	25.422 3.893 9.970 4.300 8.763 11.440 10.906 3.293 26.970 2.857 10.204 8.544 1.076 3.645 12.074	721 4.071 2.383 2.012 3.374 5.683 1.252	946 6 458 483 457 525 355 150 968 52 2.088 449 200 1.043	20 65 499 230 550 1.434 82 116 1.170 163 1.865 940	2.490 313 1.480 2.690 6.601 58 1.000 19.100 1.400 2.67 5.880	24 	8.65 0 19

B) Razioni supplementari

	Add al pa	etti stifici	Addetti	i molini	br! eric	Gestanti a dal 5°	domiolio meso	Nutriol a dominillo	īê	1 d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
REGIONI	lavoratori	familiari	lavoratori	famillari	Lavoratori delle riseric	pane	ollo	fine al 12º mese oli	Donatori di sangra	Militari centas in elto pre distre
Piemente Valle d'Aoria Lombarda Lombarda Lombarda Veneto Veneto Veneto Printi-Venesia Gluta Liguria Liguria Lombarda Lom	86 515 301 66 442 1.816 1.643 87 345 322 1.070 7.033 202 60 510 1.886	2. 219 102 516 818 1. 788 3. 406 503 80 804 8. 137	183 850 438 1,218 608 259 453 605 9,767 442 193 385 2,221	1.230 57 531 192	- - - - -	1.780 181 53.0 3.142 3.250 5.948 3.148 178 6.901 2.990 7.136	7 350 40 64 31 14 16 200 41 12 34 2 . 060 1. 851 1 111 — 2. 600 2. 31 2. 31 3. 31 3. 31 4. 31 4. 31 4. 31 4. 31 5. 31 6. 31 6. 31 7.	4 37 24 5 202 134 61 3 2.250 0 1.768 0 U54 13 ———————————————————————————————————		270 

		ri a domici				Tv	B B B C O L	10170			
REGIONI	mrtr.	TI A DOMICE	110		a demi	ollio		la c	rura post-m	natorials	
	pasta	riso	otto	pano	pesta	riso	оЦо	pane	pasta	riso	ollo
Plemonte	690	166	57	1.688	517	351	451	383	193	70	0
Valle d'Aosta	20	- "	12	27	52	- 1	0	6		- 1	_
Lombardia	6.902	2.312	705	7.503	1.816	1.301	287	1.477	540	253	OL
Trentino Alto Adigo	335	121	137	590	554	88	127	127	127	13	40 181
Venete	316	1.606	196	3.754	788	1,306	310	616	166	517 30	181 54
Friuli-Venezia Giulia	255	356	10	393	385	129	62	101	123 631	301	62
Ligaria	1.080	261	54	3.459	3.045	066	170	502 532	291	205	11
Emilia-Romagna	874 4.208	620 27	15 311	3.187	13,147	685 65	1.665	002	931	-18	210
Umbria	853	114	202	13.847	504	18	1.005	03	81	2	-13
Marche	640	100	164	1.948	1.663	194	717	168	143	õ	53
Lasio	12,757	310	12,540	5.336	4.526	860	3.619	845	833	20	855
Abrussi e Molise	2.852	îiil	1.500	1.929	1.073	87	945	260	278,	14	115
Compania	8.528	30	1.001	3,840	4,472	18	1.434	265	261		84 86
Puglia	3.456	655	831	3.244	2.876	622	1.721	191	207	11	90
Basiliosta	96	13	9	70	78	2	9	16	205	= 1	100
Calabria	5.444	13	856	1.916	1.808	-	290	210	250	= 1	14
Stolila	1.570	1	200	2.030	1.032	76	306	087 470	242	= 1	64
Bardegna	6.858	- 1	1.012	3.867	3.000	-	1.937			1 187	£.123
ITALIA	87.643	7.122	22.627	59.163	45.926	6.662	13 904	8.013	5.478	1 107	₩.160

<sup>(\*)</sup> Dati ferniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved le note alla pagina precedente.

TAV. 28. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º dicembre 1948 (\*)

	OABTE NO	BMALI B PB	VVISORIB	O.	MTR SUPPLE	MENTARI P	
CIRCOSORIZIONI		Con diritto	a prelevare	a,ddetti	a lavori		
·	Distribuite	pane	generi da minostra	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	posomioji
Aicesandria	478.570 229.241 583.274	291.744 66.494 335.250	293.927 85.083 336.318	13.680 6.092 33.707	797 395 1,561	- 1.287 120	- 41
Novara Porino Vercelli	412.231 1,353.007 367.229	367.806 1.157.601 317.093	364.034 1.157.601 310.050	45.527 181.761 95.101	3,198 8,978 2,487	968 1.514 56	1.63 1.62 1.88
Plemonte .,.	3,423.642	2.665.984	2.549.622	328.657	17.401	3.945	5.4
Valle d'Aosta	69.968	88.764	69.894	10.891	9.456	2.139	59
Bergamo Bresola Jomo Tremone Mantova Milano avia Jono Jono Jono Jono Jono Jono Jono Jon	862.707 843.883 540.080 372.255 417.550 2.337.401 400.431 151.793	526.751 609.144 401.090 204.320 244.477 2.102.954 343.181 136.091	526, 686 609, 144 491, 126 204, 920 244, 477 2, 005, 365 321, 047 136, 991	26, 693 59, 574 86, 502 17, 581 34, 025 274, 814 52, 499 6, 495	2.316 5.604 2.476 7 706 2.810 1.293 4.662	1.523 2.128 87 — 827 109 1.071	2.5 76 -
Lombardia	455.700 6.280.878	410.836 5.069.755	410.742 5.044.298	29.363 589.427	1.044 20. <u>51</u> 6	29 5.864	6.1/ 5.1/
elsano	288,607 389,1 <b>6</b> 3	235.301 328.208	235,301 328,298	23,600 14,690	9.915 1.794	7.023 2.886	1.7 1.3
Trentino - Alto Adige	678.770	563.599	563.599	38,489	11.709	9.859	8.1
olluno, adova voriso voriso voriso voriso voriso voriso voriso voriso voris	219.171 088.415 355.990 590.972 077.239 010.238 581.479	187.703 357.234 154.933 317.261 492.596 425.872 409.448	187,703 357,237 151,698 317,230 402,512 425,872 409,778	6.312 9.654 1.750 5.723 30.628 16.847 28.252	2.160 	4.680 — 24 — 5 — 32 499	= 1.0
Veneto	3.729.513	2.341.955	2.342.029	105.168	6.741	5.140	2.1
orizia	120.774 549.583	102.105 510.439	102.105 514.505	12.850 21.812	442 932	1.932	- 1.6
Friuli - Vonezia Ciplia	670.357	612.544	616.610	34.471	1.874	1.982	1.0
onova uperja a Spezia	865,322 160,207 223,145 232,012	853.323 157.649 211.408 215.567	852.323 157.649 211.408 215.567	82.656 15.514 38.592 42.800	13.324 966 1.902 3.440	- 626 370 43	:
Ligaria	1,499.686	1.438.947	1.430.947	179.631	19.632	1.039	1.0
ologna rrrsra dena rrms rrms dena rrms aconsta veona ggio nell'Emilia	724.676 412.103 467.467 473.077 373.666 204.818 220.523 368.737	506.258 191.367 258.583 240.409 223.254 161.424 100.108 204.227	506,258 191,367 258,583 240,403 223,258 161,424 100,108 201,227	19.06.) 3.877 16.305 24.402 32.980 15.761 4.563 17.158	1.003 287 007 341 160 361 223 4.201		_
Emilia - Bomagna	3.394.967	1.894.718	1.894.718	134.100	8.061	338	1.5
ezzo  repres  repres  ouesto	308.595 834.205 103.135 264.636 357.577 200.311 3.20.867 212.266 267.808	159,479 054,381 121,770 231,756 294,117 177,082 230,251 160,118 122,288	159, 470 655, 854 121, 770 231, 756 293, 979 177, 082 230, 251 160, 157 122, 288	11.472 40.243 5.391 26.206 19.013 10.870 18.318 15.188 7.500	3.070 2.008 3.363 4.720 3.975 4.402 1.080 1.401 2.504	1.871 248 5.692 713 1.242 1.008 147	1.1 1.4 1.4 3 1.5 8
Tososas	3,007.900	2.151.251	2 152.425	155.110	27.393	11.694	8.1
uda	489.741 204.004	261.356 129.525	201.356 120,466	10.831 7.104	830 11.691	502 430	4
Umbria	694.436	393.681	393.821	17.735	12.511	932	5

Segue: TAV. 28. - Carte annonarie in circolazione al 1º dicembre 1948 (\*)

	OARTE NOB	MALI B PROV	VISOBIE	0 4 1	TH SUPPLE	ENTARI PR	B
CIRCOSCRIZIONI		Con diritto a		addett)	hvori		
	Distribuite	pane	generi da mineetra	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	poscaloli
Ancona	376,917 315,360 292,803 322,129	218.747 149.520 123.819 155.209	218.747 149.520 123.819 165.269	16.242 3.008 4.743 4.412	2.004 545 21 1.378	= 1.083	205 130 585 63
Earribe	1.807.209	647.855	647.355	27.405	3.948	2.998	963
Fresinone Latina	450.024 240.506 150.444 1.970.769 247.088	525.147 190.022 100.720 1.817.752 193.659	325.147 190.022 100.729 1.817.752 133.658	3.703 16.275 3.303 93.220 6.257	158 3.148 153 6.515 273	27 640 23 - 757	874 1. 130 272 152 166
Lazio	3.071.781	2.567.308	2.567.308	122.758	10.247	1.458	2.594
Campobasso. Chieti L'Aquila Pessars Teramo.	308.069 350.540 310.031 218.788 200.078	144.502 101.371 103.408 142.550 125.145	144.502 191.371 193.408 142.550 125.145	5.121 7.710 1.026 4.778 2.510	374 2:13 105 567 410	= 91 - 308	1.060 3.110 511 - 400 5.100
Abrumi e Molice	1.579.006	796.976	796.976	22.045	1.689	489	B.1W
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno	446.798 309.848 525.848 1.980.816 744.614	250 810 195.716 436.951 1.052.492 626.838	260.765 195.716 437,267 1,956.757 628.495	5.712 40.462 1.794 03.164 20.230	87 3.015 152 9.801 2.359	- 606 13 217 60	3,840 22 31 44
Campania	4.013.924	3.471.616	3.479.000	140.368	15.604	696	3,84
Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto)	1.118.157 291.288 520.347 380.224 566.939	1.043.034 258.278 420.011 353.358 537.820	1,043,034 258,278 420,624 353,360 537,820	44.275 12.146 48.020 58.070 28.000	2, 124 506 5,016 9,588 817		= 3 9 17
Paglis	2.682.955	8.613.099	2.613.122	191.429	18.109	472	29
Matera	161,057 420,788 590,845	78.303 236.262 314.655	78.303 236.262 314.655	674 8.118 8.792	150 80 248	- 25 25	2.15 2.17
Catanzaro Cosenza (a) Reggio di Calabria Calabria	634.612 604.005 616.116 1.914.763	547.949 539.927 581.861 1.669.737	540,331 530,027 581,861 1,671,119	8,519 13,314 3,546 <b>25,379</b>	011 1.917 411 2.959	- 80 847 - 936	- 2.70 2.81
Agrigento Caltaniaest.a Cataniaest.a Cataniaest.a Rana. Messina Palermo Riegua Bragua Bragua	431.060 277.402 728.502 231.022 634.446 961.710 108.804 284.967 340.779	288. 372 185. 206 662. 532 134. 165 506. 509 807. 338 164. 884 250. 033 303. 237	288. 972 186. 200 692. 532 134. 165 506. 509 807. 830 164. 884 250. 038 303. 237	322 540 7.085 410 35.407 12.400 157 1.380	408 133 1.482 — 719 840 817	3.040 2.480 — 1.010 — 284 32	= ::
Sicila	4.078.862	3.392.779	3.392.770	59.725	5.245	6.855	1
Ougliari	. 608.263 . 249.727 . 321.458	501.565 167.941 235.003 804.598	501.565 167.941 235.003 904.599	34.46- 15.76: 22.77: 73.00	5 721 3 820	1.784	6:
	1	501 388	1	1 43.00	2 4.850	20.703	1
Italia settentrionals		14.567.036	14.535.847	1.418,04			21.79
Italia centrale	8.091.335 10.081.523		5.760.909 8.974.679	323.00		1	18.83
Italia insulare			8.874.872 4.297.378	389.00 132.72			2.67
ITALIA	44,067,916	33,490,692	39,469,006	2,261.78	4 197.673	90,637	61.24

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentaziono. — (a) I dati si riferiscono al mese precedente.

#### PARTE QUARTA

### PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

#### I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

#### TAV. 29. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di mis <b>ur</b> a	Campa- gna 1938-39	Dicamb, 1947	Bovemb. 1948	Dicemb, 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Campa- gma 1938–39	Disemb. 1847	Novemb. 1948	Dicemb 1948
I. — CEREALI						Segue: 4. — Segale					
l. — Grano						Italia meridionale (escluse Cola-					
Tenero (base kg 75 per hi toll. 1%) (a)		ĺ .				bria e Basilicata), Lazlo e pro- viucia di Grosseto	q	120	4.300	6.500	8.50
Italia sottentrionale e contrale (ssciusi Lasio e provincia di Grosssio)		135	4.000	8.260	8.250	Italia insulare, Calabria e Basi-		120	4.600	6.750	6.75
Italia meridionale (escluse Cala-	`	135	1.000	6.200	8.230						
bria e Basilicata), Lazlo e pro-		ľ				5. — Orzo vestito					
vincia di Grosseto	•	185	4.300	6.500	6.500	(base kg 56 per hl foll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria o Basi- ticata		135	4.600	0.760	6.750	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Grosseto)	   a	100	3.100	4.800	4.80
Dure (base kg 78 per hi toll. I %) (a)						Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicaia), Lazio e pro-					
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lavio e provincia di Grosseto)	q	150	4.500	7.000	7.000	vincia di Grosseto		100	3.600	5.000	6.20
Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicala) Lazio e pro- vincia di Grosseto		150	4.800	7.250	7,250	6. — Orzo mondo		100	5.500	0.200	
Thelie leasters got het		İ				(buse kg 70 per hi toli. 1 %) (a)					
Italia insularo, Calabria e Basi- licata	•	150	5.100	7.500	7.500	Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Grosseto)	٩	192	4.250	6,500	6.50
2. — Granoturco				1	ŀ	3.33333)	'				
(base unnidità 16%) (a)						Italia moridionale (escluse Cala- bria e Basilicata), Lazlo e pro-	ļ				
Italia settentrionale	· q	90	3.500	4.500	4.500	vinela di Gresseto	١.	-	4.650	0.800	6.80
(talia meridionalo e insulare	•	90	3.500	4.500	4.500	Italia insulare, Calabria e Basi-		_	4.900	7.100	7.10
3. — Risone (b)				!							
Commune resu 71 %	q	94	5.400	6.200	6.200	II 0710 D1 07-774					
Semifino resa 68 %	.	101	5.785	6.600	6.600	II. — OLIO DI OLIVA					
Fino resa 66 %	.	127	6.865	7.800	7.800	7. — Olio di oliva (c)					
	1	ł			J	di 1º qualità acidità fino a 3º	q	750	37.500	1	1
4. — Segale		- 1		l		di 2º qualità acidità fino a 7º	•	712	36.500	<b>'</b>	'
(bass kg 68 per hl toll. 1%) (a) talia settentrionale e centrale	J	. 1			ľ	O Olio In-monte (*)					
(csclusi Lasio e provincia di Grosselo)	q	120	4.000	0.250	6.250	8. — Olio lampante (c) Acidità base 7	q	847	33.000	,	,

(a) Prezzi al conferento all'ammasso per prodetto sano, sceso, hale, mercantile consegnato insecuto, posto franco piede magazzino del «Grandi del Populo» telu da rendere al netto delle quote per spese inerenti la gestione ammasso. — (b) Prezzi hase del risone per cessione da produttore ad Esta summassatore per ucreo insecución in tele del compratore pest, se velocio dell'acquirente nell'azienda di productione. — (c) Pre productio undo reso franco magazzino di raccolta o del produttore el caso in uni sia autorizzato il deposito fiductario presso il magazzino del produttore el caso in uni sia autorizzato il deposito fiductario presso il magazzino del produttore el caso.

TAV. 30. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MBROI PIAZZE B QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1938	Dicemb. 1947	Fovemb 1948	Dicemb,	MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unit <b>a</b> di misura	Presso medio 1938	Dioemb. 1947	Forenb. 1948	Dicemb.
I. – CEREALI I. – Grano					 	II. – LEGUMINOGE DA GRANEILA					
Alessandria Cunco Dresela Cromena Milano Padova Revigo Verona Perria Perria Porli Ravonna	q	143 143 140 146 130 142 131 142 139	16.355 16.876 19.000 16.000 14.376 15.000 12.000 11.700 16.000 12.000	9.273 9,020 9.250 9.550 0.360 0.617 9.530 9.480 9.750 9.375 9.850	9.590 9.400 9.830 9.800 9.840 9.950 9.825 10.075 10.050 10.250	7 Faginoli Cunco. regina Vorcelli, Sadagnia l' qualità Padova, comuni. Ferrara, id. Arezzo, id. Sapollo id. Sapollo id. Catanzaro, id. S Pave	9	151 159 212 181 238 185 194	9.500 9.935 15.626 15.000	6.400 5.817 5.275 6.500 7.800 7.900	7.000 8.150
Firenze		140 146 143 145 146	10.500 12.400 12.000 14.000 12.500	10.000 9.800 9.650 9.400 9.200	10.000 10.100 9.900 0.600 10.000	Bari Matera Caltanissetta, Enna Messina Cogilari	q	114 116 71 82 103 98	4.700	8.000 8.600 6.000	4.500 3.900 5.000 5.300
Bari Fogria Caltanissetta. Catania. Trapani Cagliari Sassari	9	164 162 162 162	13.500 12.000 8.800 10.000 9.000 12.000 10.000	10.300 10.500 10.000 10.000 10.200 9.300 9.700	11.000 10.630 10.100 10.450 10.200 8.500 9.700	9. ~ Geoi  Benevento	q :	143 - 137 119	6.500 8.000 8.000 7.800	4.600	6 000
2. – Granoturco Alessandria	9	89 85	5.816 6.167 0.000	5.790 6.450 5.975	6.040 6.000	10. Lenticchie Barl	9	220 140	14.000 10.000	7.200 5.200	7.200 5.200
Cunoa Torino Brescla Cremona Milano Vonezia Vonezia Verona Udine Bologna Firenze		88 88 88 88 99 91 90	8.000 6.000 6.437 8.000 5.200 5.500 6.600 7.000 6.660	5.976 5.850 6.700 5.675 5.730 6.800 5.450 5.900 6.100 6.825	6.015 6.030 5.940 6.090 6.050 6.025 5.700 6.276 6.637	ll Piselli Locce	.	146	8.000 8.000	8.000 6.000 5.500	8,000 8,000 5,800
3. – Risone	١ .	~	0.000	0.820	_	III. – PATATE E ORTAGGI					
Vercelli	:	93 93 92	6.500 6.125 6.200	6.400 6.150 6.300	6.600 6.470 8.710	12 Patate Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Bologna, id. Roma, id.	٥	47 41 37 36	3.200 3.000 2.770 2.620	1.300	1.400
Vercelli	9	102 101 102	6.500 7.125 6.500	7.000 7.400 7.100	7.200 7.210 8.300	Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.		34 32 42 35	8.000 8.500 2.750 8.100	1.400 1.100 1.200 1.500	1.676 8.000 1.400 1.750
Vercelli	•	124 120 127	7.000 8.125 7.000	8.000 8.750 8.750	8.400 9.040 0.020	13. – Sedani Cuneo	<b>q</b> :	1111	4.490 3.750 3.025	4.638 2.000 3.200	5.000 4.000
Cunco . Torino . Vercelli . Milapo . Udine .	3	121	12.075 12.000 12.000 12.750 4.800	7.329 7.250 7.800 7.676 8.876	7.978 6.080 8.000 7.490 6.975	Forga 14. – Cavoli	:	 50	2.700 1.250 1.000	3.500 1.250	3,900 1,550
5 Orso (vestito)						Milano	:	85 60	1.700	1.460 2.600	1.520 2.100
Foggia Caltanissotta Catania 7 Avena	9	91 86 90	8.000 5.000 5.300	6.525 4.900 4.500	5.840 4.800 4.800	Parma	q :	128 79	4.500 5.000 4.000	2.300 2.500	2.100 2.000
Grosseto Roma Barl Foggia Taranto Malera Trapani	9	78 77 83 77 — 73	5.500 5.300 7.500 6.250 7.200 6.000 6.000	4.000 3.800 4.300 4.500 4.600 4.600 4.200	4.300 4.000 4.300 4.470 4.800 4.500 4.200	16. – Agli secchi Placenza	:	- - -	13.000 12.000 11.000	8,500 11,600 9,000 dl Com	9.500 11.000 9.000

(\*) I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Campere di Commercio essonolo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistico. Le rilevazione è siata ripressa a partire dai mese di maggio 1946. I dati per il mese di dicombre 1948 como provvisori.

Seque: TAV. 3). - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Dicemb.	Hovemb, 1848	Dicemb. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio	Dioemb. 1947	Novemb. 1949	Dicema
IV. – FRUTTA E AGRUMI		1				V. – VINO E OLIO					
17 Pere						27. Vino	ы	110	6.028	5.60e	5.310
Cuneo, comuni	   q	141	3.961	5.884	7.004	Alessandria, comune 10°-11° Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Castelli	, ;	108	4.410	4.850 10.500	5.660 10.000
Torino, id.	:	165 165	6.500 2.876	7.500 7.250	8, 100 6, 250	Napoli, rosso 12°	:	170 112 144 122 104	8.500 7.000 4.750 5.200 4.400	9.000 5.066 7.042 5.750	9.000 5.060 7.810 6.880
18. – Mele	ì	149		4.561	0.970	Lecce, rosso comune 14°	:	102	6.000	7.700	7.800
Cuneo, comuui qualilà misla Torino, qualità misla Brescia, comuni	:	176 130	3.601 6.500 2.430	5.450 3.125	6.682 1.060	28. – Olio d'oliva Imperia, l' qualità	q	690	42.000	54.000	67.500
19. – Castagne fresche	1	1				Firenze, 2	:	714 775 808	43.000 45.000 42.000	51.125 50.750 55.000	69.600 69.000 67.000
Cunco	9	51 78 45 70	6.000 4.200 3.150 6.000	3.315 3.600 3.100 3.230	3.500 3.200 3.420 9.000	Napoll, 1 Bari, 2 Brindisi, 1 Foggia, 1		608 708 687 684 684 667	40.000 34.500 35.000 32.500 38.000	57.000 49.000 55.000 49.500 48.012	67.000 58.000 60.000 58.700 50,250
				j		Lecce, 2º Reggio di Calabria, 2º qualità. Calania, 2º qualità	;	669 764	40.000 86.000	47.000 51.000	57.000 62.500
20. – Mandorle			1			29. – Sanse di oliva		l			
in guecio  Barl	g :	311 311 238	7.500 7.000 8,250	7.500 8.500 6.022	8.000 6.700 6.500	Matera	ď	27	2.000 800	725	1.100
egasciale	٩	924	30,000	30.000	32.000	VI. – PRODOTTI DELLE					
Bari	:	1.050 949 1.023	30.000 30.000 34.000	30.000 28.000 30.000	30.000 29.000 88.670	COLTIVAZIONI INDUSTRIALI					ŀ
21. – Fichi secchi	ļ		l	ŀ		30. – Tabacco	1				
Salerno, 1º qualità	q .	100 118 141 140	9.500 6.500 7.000 7.000	9.000	9.000	Arezzo, Kentucky Chleti, levantino. Avollino, beneventano greggio. Benevento, varietà Brasile	:	Ē	25.000 80.000	25.000	17.500 25.000
						31. – Cotone					ļ
22 Noci in guscio  Vercelli	9	130 291 292	12.000 20.000 15.000	16.000	10.000	Caltanissetta, greggio	;	=	15.000 16.000	21.000 20.000 18.000	21,000 20,000 18,000
Salerno	:	250	11.300	11.000	15.000	32. – Canapa				l	
23 Noccinole in guscio						Bologna, buona mercantile	•	- 690	28.000 29.000		28.000 20.500
Vitorbo		365 392 381 325 305	18.000 17.000 13.800 17.000 19.000	16.500 14.000 16.000	16.000 15.000 16.000 16.000 13.600	33. Lino (seme)  Brescia	q	=	18.000 29.000 25.000 19.000	14.000 15.000	14.000 15.000 15.000
24. – Arance								1		1	
Napoll	3	170 183	2.000 2.600 1.600	4.000	6.000 4.000	VII FORAGGI E MAMGIMI					
25. – Mandarini					1	34. – Paglia			l	1 .	
Salerno	g :	128 185 —	2.200 4.200 3.300	6.800		Alessandria, pressaia	1	17 23 —	1.275	850	100
26. – <b>Limoni</b>		1				35. – Fieno			1		1,860
Reggio di Calabria	q	110	1.500	2.800 2.360	2.500 2.600	Flrenze, maggengo		35	1.800 1.200 1.500	1.110	1.200
Messina	:	75 79 72	1,650 1,100 1,600	3.100	3.000	Malera, maggengo		=	2.600	1.800	1.800

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1888	Dicamb. 1947	Hovemb. 1948	Dioemb.	MERCI PIAZZE E QUAINTA	Unith di misura	Presso medio 1988	Dicemb, I	Loven) 1948	Dicamb. 1948
VIII BESTIAME DA MAURILO						Segue: VIII. – Bestiame da macello					ı
36. – <b>Bu</b> oi	ľ					40. – Agmelli		ł	'		
f* qualité Alessandrie Milano Perma Reggio nell'Euilia Roma Roma	9	331 455 372 361 347 411	28.000 30.700 27.000 28.700 24.900	30.200 30.000 33.000 30.500 26.750 27.000	30.400 35.200 33,000 82.250 27.400 28.000	Forli, nostrani Porugia, id. Roma Chicti, abbruzzesi Cosonza nostrani	9	147 434 914 439 396	21.200 30.700 50.000 29.000 22.000	27.000 26.250 35.000 32.000 17.000	28.200 30.700 30.000 32.000 17.000
2• qualità		254	19.000	23.000	23.000	41 Agnelloni Alessandria	٩	_	25.000	18.000	18.00
Cremena	9	304 394 271 214 335 340	17,000	24.000 29.000 26.500 28.500 20.000 20.000	24.000 28.000 25.500 23.000 26.000 22.000	Aleca		Ē	19.500 20.600 19.000 16.000	20.000 25.000 17.000 16.000	18.00
						42. – Castrati					
37. – Vacche						Forll	9	321 387	20,200 23,000	23.500 20.250	23.60 22.80
1º qualità			20.000	26.000	27.000	43. – Penore				1	
Cremona	:	294 419 	25.700 26.700 21.500 28.900	25.400 25.400 25.750 27.000	33.500 25.000 26.400 27.000	Verona	9	222 296 210	13.500 19.200 18.000	15.500 22.500 28.000 22.000	25.00
2: qualità	q	218	14.000	20.000 16.000	20.000	44. – Bulni	1		ŀ	1	
Mentova		821 849	13.000 17.500 17.400	24.500 20.000	16.000 25.500 20.000	lattanzoli	1				1
Tremons Mantova Milano Yerons Bologna Modens		287 235 306	22.500 19.000 19.000	21.200 22.000 20.000	20.800 22.500 21.000	Modena, olire i 20 kg Arezzo, id	9	620 6 <b>23</b>	49.000 53.000	33.800 37.000	40.3 39.0
38. – Vitelloni						mt	9	553 511 625	40.000 41.200 42.400 85.000	41.500 37.500 42.000	88.4
1- qualità Alessandria	q	367 	32.000 21.000 30.700 27.000 38.000	33.400 26.000 34.800 87.500 34.000	35.200 26.000 37.500 37.000 32.000	Cremona Mantova Bologna Modena Parma Ravona Roggio nell'Emilia	:	518 529 508 610	35.000 37.200 43.000 39.800	37.000 40.500 37.000	88.0 89.70 38.0
2º qualità			1			Modena, da 30 a kg 50 Arezzo, id	9	517 492	40.200 42.500		
Alessandria Ferrara Firenzo Bonevento.	q :	358 375	26.000 21.125 27.400 36.000	29.200 23.100 32.700 32.000	30,600 20,875 34,700 30,000				12.00		
						XI ANIMALI DA CORTILE	Į.	1	1		
39. – Vitelli						45 7 70				1	
1° q <del>ualità</del>						45 Polli Milano, nostrani 1º qualità					1
Cuneo	q	504 492 671 413 486 417	83.430 80.000 44.600 36.500 40.000 88.900 25.000	45.000 53.000 42.600 47.000 40.000	45.000 68.000 44.000 53.000 42.000	Padova, messant Flrenze, 1º qualità Perugia, nostrant 1º qualità Macorata, messant	q	1.001 870 899 770 708	51.850 62.300	49.165	62.20
Rome (da kg. 100)	•	476	35.000	35,000	35.000	46. – Taochini	1	1			66 00
2- qualità Cunco	١.	893 420 622 403 295	28.000 39.600 37.700 33.000	38.765 40 000 47 000 39.000 46.000	40.400 40.000 47.000 89.500 45.000	Alessandria Rovigo Piacenza Firenzo Caltanissotta Cagliari		747 	50,000 41,800 45,000 44,400 45,000 38,000	45.000 39.200 42.750 42.800 45.000 46.000	47,000 52,600 40,500 45,000 40,000

Segue: Tav. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici

						<del></del>					<u> </u>
MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Dicemb. 1947	Formsb. 1949	Dicemb. 1948	MERCI Plazze b Qualità	Unità . di misura	Premo medio 1938	Dicemb. 1947	Hovenb. 1948	Dioemb. 1948
Segue: IX. – Animali da cortile						Segue: X Latte e prodotti cascari					
47 Oche	ľ		Ì	İ		54. – Formaggi	ĺ				
Alessandria Forrare Forli Bonevento. Cagitari	9	=	50.000 33.500 40.500 30.000 33.000	27.875 31.000 20.000 40.000	45.000 40.800 40.800 20.000 40.000	pecorino  Roma, romano scelto Viterbo, salato 1º quatità Nuoro, flore sardo (produc, 1947- 1948)	a.	1.059 1.080 942	72.000 80.000 54.000 56.500	65.000 74.000 66.000 66.600	85.000 72.500 58.000 66.500
48. – Anitre	١,	_	50.000	46.000	17.000	caciocavallo e provolone					
Alessandria Forrara Livorno Benevento Cagliari		=	49.625 34.000 36.000	39.250 47.500 25.000 45.000	45.400 55.000 23.000 43.000	gorgonzolo  Novara, fresco	q	488	51.600 37.000	80.250	81.000° 85.500
49. – Piccioni						Milano Pavia,	:	477 435	36.250 32.000	34.000 33.000	33.900 35.000
Alessandria Firenze Livorne Campobasso Benevente.	3		60.000 66.900 82.500 28.000 49.000	80.000 53.700 59.000 35.000 50.000	60.000 67.000 75.000 85.000 50.000	asiago Vicenza, grasso stugionalo fontina	q	1.120	61.500	50.000	45.000
50. – Conigli						Aosta, di latteria	a	797	74.500	65.000	85.000
Alessandria Milano Firenze Benevento. Cogilari	q	=======================================	35,000 21,700 25,500 28,000 26,000	27.000 19.200 19.000 18.000 33.000	27.000 21.000 19.000 20.000 33.000	55. – Burro di centrifuga  Cunco	   a   :	1.073	120,310 111,250 118,000 125,000 120,000	110.500 106.000 117.250 110.000	114.200 109.000 117.600 117.500
X LATTE E	ì					Gorizia	'	1.237	120.000	-	-
PRODOTTI CASEARI						di affioramento	q	1,079	111.000	106.200	106.000
51. – Latte di vacca	ł	i				Mantova Milano Pavia	:	1.148	108.600 113.500 111.000	105.500 112.250 108.500	108.000 112,600 110.000
Torino	bi	38 99 132 140	7.000 6.750 8.000 10.000	6.000 7.600 6.660 11.000	6.177 7.600 5.500 11.000	Belluno . Vicenza	:	1.184 1.127 1.113	95.000 121.500 100.000	110.000 121.000 100.375	110.000 113.200 101.600
uso industrials	ы	63	4.300	l	6.060	·					
Cremona	:	112 66	6.500 6.200	5.100 5.820 5.636	6.085 6.545	58. – Uova  Torino	1000	482 606 467	48.000 47.300 45.000	36,500 39,100 89,450	36.820 35.700 34.150
52 Latte di pecora Cagliari	h!	99 88	6.000 5.600	6.500 6.500	8.500 8.500	Rovigo. Venezia Forli. Placenza Firenze Porugia.		524 484 430 480 431	41.000 45.000 40.500 43.000 48.800 47.000	36.000 38.000 7.256 38.800 41.000 36.500	31.000 31.000 84.000 36.600 87.000 36.000
53. – Latte di Capra  Benevento	ы	=	9.500 7.500 5.500	8.500 7.000 6.500	8.000 0.500	Macerata Roma. 57. – Lana	;	419 468	40.200 42.000	36.875 35.000	33.100 3.5000
54. – Formagri					<u> </u>	Pescara, sucida	Kg.	- 48	850 —	750 400	725 400
grana						58 – Bozzoli	1				
Mantova, stagionato di 1 anno Modena, id	q ;	983 1.188 1.093 064	95,000 85,000 95,000 88,000	104.500 83.000 78.200 81.300	104.500 83.000 78.700 80.500	Como, gialli Cromona, depurati. Mllano, bigialli Vicenza Udine, gialti	Kg.	10 10 10 10 10	(a) 200 (a) 200 230 (a) — (a) 200	(a) 125 (a) 200 827 (a) 365 (a) 200	(a) 125 (a) 200 055 (a) 360 (a) 200

## П. — Prezzi dei mezzi di produzione

## TAV. 31. — PREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura (\*)

<del></del>	, -	_	<del></del>								
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Dicemb. 1947	Novemb. 1948	Dicemb, 1946	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Divemb.	Hovemb.	Diough, 1948
I. – MAQUEINE AGRICOLE (a)						Segue: I Macchine agricole					
l. – Trattrici agricole	} i					12. – Voltafieno					
Flat 700 a ruote da 28 HP . Flat a cingoli da 40 HP . Flat a cingoli da 50 HP .	ond.	28.000	3,300,000	1.950.000 2.300.000 4.700.000	3.300.000		osd.	-	93,000	V3 000	99 000
						13 Rastrelli					1
2. – Aratri	ĺ					Tipe . Laverds . a 30 denti	Cn <b>d</b> .	1.20	85.000	62 000	85.00
Monovomere «Martinelli» leg- gere A B 0 N	ond.	2.871	220.000	200,000	200.000	14 Torohi e pigiatrici					
Monovomere «Martinelli» me- die AB2RN Monovomere «Martinelli» pe-	•	3,598	323.000	290.000	200.000	Pigiatrici semultei a barella	١.				
Brabantini a traziono anim.	•	-	390,000	360.000	360.000	Torchi da vinacco da cm. 60	cad.	250 960	21,000 67.200		
n. 2 semplice avantr. rigido	٠ ا	1.116	73,600	62.000	42 000	lő. – Trebbiatrici			1	1	
3. – Seminatrici						Battitore zo. 1	oad,	_	1 600 000	1.600.000	
Da collina, m. 1,25 a 7 dischi		1	1	ı					1.000.00	1.000.000	1,000.000
Da planura, m. 1.75 a 11 di-	ond.	1.320 2.800	176.000 230.000	165.000 220.000	165.000	16. – Forche, falci e falcetti					
schl semplici	•	2.800	230,000	220,000	220.000	Forche a 2, 3, 4 denti Falci	oad.	=	310/876 500/1100		180/300 600/1100
4. – Paloiatrici		i				Falcetti	•	_	00/330	90/334	90/990
Tipo · Laverda · m. 1,37 bar- ra normale	ond.	3.040	140.000	140.000	145.000	II. – CONCINI CHIMICI					
5. – Mietilegatrioi						17. – Witrato di calcio stolo 15-16%					
Tipo - Laverda - ED. 1,82 na- zionale	œđ.	7.200	432,000	432.000	475.000	Alessandria	3	96 100 97	5.090 4.700 4.600	4.680	4.650 3.900
6. – Trinciaforaggi	l	!				Mantova	:	96 97 97	5.000 4.600	3.980	3.980
Tipo = Laverda - da cm. 31, con catena e pedale	cad.	581	an,000	50.000	50.000	Padova		98 99 97	8.000 4.230 4.450 5.500	3.780 4.400 1.500	8.780 4.400 4.460
7. – Erpici						Ravenna	:	99 98 97	5.130 7.000	4.600 5.060	4.140
In ghisa, tipo - Howard In ferro a zig-zag	kg	2,58	260 330	220 280	220 260	Teramo	•	89 86 93	4.600 - 0.000	4.560 4.900	l —
8. – Estirpatori		Ì				18 Nitrato ammonico					
In ferro	kg	4	345	280	280	1					
9. – Pressaforaggi						Vercelli	ď	79 84 86 80	5.000 4.490 6,500	3,600	8.900 8.600
A mano « La Pratica » grando A motore da 40 quintali .	oad.	_700	60.000 1.450.000	70.000 1.460.000	70.000 1.460.000	19. – Calciccianamide					
10. – Svecciatori			- 1			atrolo 20-21 %				5 800	
Del N. 2	cad.	1.080	85.000	65,000	85.000	Brescia	9	99 100 103 104	6.400 6.500 4.800 4.700	5.500 5.400 5.500	5.000 5.410 6.400 5.600
11. – Ventilatori	- 1					Firenze	:	98 69	5.400 5.600	5.770 5.860	5.770 5.660
Ad un movimon, perfezionato	cad.	400	35.500	30.500	30.500	Maiera.	:	103	7.000	6.860	6.660

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono riiovati dagli Ufinoi Provinciali del Commercio e dell'Industria e dallo Commercio e sociondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. Le rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1886. I dati per il mese di denombre 1886 sono provvisori. « di Prezzi franco magazzione Consorsio agrario.

Segue: TAV. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1936	Dicamb, 1947	Novemb. 1948	Diosmb, 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prozzo medio 1938	Dioemb. 1947	Hovemb.	Dicemb, 1948
Segue: II. – Consimi chimisi						Segue: III – Sementi 27. – Geoi					
20. – Bolfato ammonico ettolo 20-21 % Alessandria	4	иt 87	5.690 5.290	4.280 4.650	\$.280° 4,450	Firenze	9	460 325 139	8.000 8.000	7.600 22,600 5.000	7.000 23,000 5.000
Aleasandria Vercelli Breacla Miliano Pavia. Verona Bologue Parua. Parua Bologue Parua Bologue Parua Leoce Catania		97 98 91 95 93 95 91 91	4.800 4.960 9.000 8.500 4.800 4.500 3.850 3.300 6.500 5.800	4.550 4.150 4.500 4.400 4.010 8.000 4.700 3.750 6.000	4.100 4.210 4.550 4.400 4.610 6.000 4.700 3.750 5.000 4.900 4.800	28 Lenticolie Verona, nostrane. Vicenza. Perugia Viterbo. Campobasso Reggio di Calabria. Cagliari, 1º qualità.		=======================================	13.500 23.000 14.000 13.250 14.000 14.200	8.500 15.000 10.000  11.000 8.000 8.500	8.500 15.000 10.000 7.500 11.000 8.000 8.500
21 Perfostato mineral Alessandria, fitolo 18-20 °. Ferrara, ii. 16-18 °. Perugis, id. 14-16 °.	•	25 26 33	1 820	1.920 9 020 1.350	1.920 2.020 1.350	29. – Veccia Milane		146 165 140 105	7.500 8.200 11.500 12.000	8.650	9.250 8.850* 11.100 10.000
III SEMENTI 22 Framento						30 Patate  Savona precect Liverno nasionali Campobasso mayestic olar	9	60 62 03	8.000	1	3.850 1
4	- q	105 186 186	18.000	12.000 12.400 11.500	12.000 12.000 11.500	Bari, del Fucino.		80	3.000	1.800	1.800
Novara, Meniona Pavla, Varesso, Meniona Pavla, Genova, Meniona Genova, Meniona Genova, Meniona Forl), Meniona Forl, Meniona Forl, Meniona Plucia, Precoc Campobasso, precoc dare		105 254 18 14 17: 18 19	8.300 8.510 1 15.000 1 13.001 5 22.500	12.000 10.800 12.000 12.000	12.000 10.800 12.000 12.000	Alessandria, nostrana Novara Vercelli, nostrana Broscia, nostrana Pavia, nostrana		625 617 781 622 617 563 447	12.500 25.480 7 1 22.500 7 24.000	25.000 28,850 32.000 35,000 30.000	31,000 25,000 28,880 32,000 37,300 30,000
Cosenza, Cappelli Reggio di Calabria, precocc Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2ª qualita	e: q	=======================================	10.0cr 12.40d 12.37d 9.00d 7.00d	0 11.100 0 11.00 0 12.00	11.000	32. – Trifoglio		2.18 2.13 2.69	3 66.404 8 — 2 115.384	149.00	153.000
23 Segale  Cuneo, I* qualifa  Milano  Bolzano	: 4	13 16 16	4   16.00		ი   9.000	Pavis.		2.18 2.71 2.50 2.72 2.96	8 75.000 2 90.000 6 85.00	0 185.00 0 150.00 200.00	185.000
24 OFEO Milano	9	13 12 18	3   9.000 0   12.670	8 =	_	violetto Torino Vercelli Breecla Milano	q	67 63 68 62 61	5 46.16 8 46.16 7 48.50	64.00 47.10 6 43.00 47.60	0 64 000 0 47.100 0 44.000 0 47.800 0 44.000
25 Avena Alessandria, riprodolio vercolli, nostrona Milano Veneria Modone, danese itiata Modone, danese itiata Ravenna, bianca Pironae, Modorna Macerial, bianca del Vene Viterbo mestrana Campobassa	40	18 16 18 12 14 11 11 8 10	5 6,50 8 8,00 0 7,00 8 7,00 2 7,00 2 7,00 5,50 7,00	6.00 5.30 6.00 6.00 6.00 5.20 5.80 4.45	0 6.000 0 5.80 0 6.000 0 6.000 5.20 0 6.50 0 6.45 9.50	Placenza Ancons  spedera  Cunco Torino Vorcelli Breecia Cremons Milano, gigante	:	1.26 90 1.06 94 1.01	90 50.00 87.93 90 65.00 94 48.08 97 48.08	80 56.86 90 60.00 50 53.82	0 44.000 0 54.000 0 63.650 0 55.000
26 Tave Genova, Paceco		11 12	2 <u>-</u>	7.00 0 11.64	0 11.64	Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionalo		1 6	17 15.00 14 13.50 18 17.50	00 —	90.00

Segue: TAV. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1938	Dicemb. 1947	Novemb. 1948	Dicesse.	MERCI PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1938	Diomb. 1947	Hovemb. 1949	Dioamb, 1948
IV. – Foraggi e Mangimi Congestrati				! 		Segue: V. – Anticrittoga- mici e antiparassitari					
<ol> <li>Paglia di grano gressata</li> </ol>		ļ				40. – Solfato di rame sttole 98–99 %					
Alessandria Mantorta Milano Trento Genova Bologna Placonza Roma Bonovento Ragusa	q	17 17 23 23 25 17 28 10 17	1.410 950 1.230 1.800 1.500 950 1.350 700 600 900	736 890 860 950 1.060 540 830 450 1	790 780 850 1.000 1.050 590 880 460 †	Alessandria Torino Ilresofa Manicova Ilrenofa Il	q,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	216 208 219 217 217 208 215 208 216 210 213	14,500 13,500 13,500 11,830 13,500 11,250 13,940 12,000 13,580 10,500	14.250 14.000 12.200 13.500 12.090 13.000 14.500 12.200 13.260	14.000 12.200 13.500 12.250 13.950 14.000 12.960 13.250
34. – Fieno di prato naturale						Placenza Ravenna Firenze		212 208 214 203	12.000 14.000 10.250 9.900	13 200 12 620 13 300 13 800	12.620
Alemandria, maggengo sciolto Brescia, maggengo sciolto	٠	52 57 50 65 50 52 62	2.670 2.850 2.710 3.800 2.900 2.030 3.000	1.570 2.140 2.180 2.300 1.770 1.630 2.400	1.670 2.490 2.380 2.390 2.330 1.860 2.410	Perugia Itoma Bari	•	130 218 195	12.100 18.000 15.000	12.000 14.000 15.000	12.000 14.000 15.000
Grosseto, sciolio		36 33 49	1.800 1.200 1.300	1.300 1.000 1.000	1.300 1.000 900	VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
35. – Crusos di framento						41. – Petrolina agricola					
Alessandria Torino Vercelli Milano Pavia Bologna Placonza	9	68 60 64 68 76 68	5.500 6,000 5.000 4.100 5.000 5.000 4.200	4.630 4.950 4.500 4.460 5.000 4.500 4.600	4.678 4.840 4.500 4.400 5.000 4.600 4.890	Torino Treviso Firenze Torni  42. – Petrolio agricolo		=	12,000 11,000 0,200	6.500 4.080	6.000
Апсоца Roma	:	67 61	5.000 3.500	3 500 3 100	4,000 3.100	Alessandria	9	79 79 79	9.500 10.000 11.000	8.000	
36. – Panello di granoturco						Parma	:	79 79	10.500 13.000	6.200 7.000 6.200	6.200 6.500 6.200
Alessandria Bergamo Milano Pavia Verona Bologna	g	84 83 84 89 81	6.000 4.500 4.250 4.180 5.600	5.000 4.360 4.260 5,000 4.080 5,250	5.000 4.800 4.780 5.400 4.350 5.250	Reggio noll'Emilia		79 79 79 79	8.000 9.200 11.000	6,200 6,200 —	0.200
Verona		79 66 81	5.200 5.400 6.500	5.200 4.600 5.300	5.200 5.000 5.200					ĺ	1
V ANTICRITIOGA- MIGI E ANTIPARASSI-						Alessandria Novara Nova	9		19.000 16.000 15.000 25.330 20.000 18.000	15.930 16.800	17.000 15.930 16.000
TABI 37. – Zolfo raffinato						Parma Reggio nell'Emilia Firenze Torni		ΙΞ	12.000	18.000	12.000
Catania, ventilato doppio raf. Catania, molito	9.	84 75 79	4.225 4.160 8.700	4,350 4,250 3,800	4.360 4.250 3.800	Siracusa Trapaul	:	Ξ	16.000 14.000	1 -	] =
	•	79	8.700	3.800	3.600	44. – Cinghie di cuolo					2,700
38. – Zolfo ramato Oremona		110	7.000	8.500	8.500	Per trasmissione	kg	-	3.600	2.700	2.700
Milano	:	109	4.300 5.500	5.250 5.750 6.250	5.250 5.750 6.250	45 File di ferro Cotto nero per pressatura . Zincato per viticoltura	kg	=	280 250	186 190	196 190
39. – Casioloruro di ramo			'								
Aosta	9	186 198 176	10,000 12,300 11,000	12.840 13.000	12.340 18.000	46 Spago Per legatrici - canapa bianca	kg	-	-	680	680

#### III. — Salari

Tav. 32. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (\*)

		LAV	DRATORI CON	IUGATI (to	mini)	1		L, v	OBATOR	I NON CO	NIUGAT	·	
			Ī	i	Ī		per ca	tegorie.		· per	велео е рег	et.A.	
M	ESI	Salariati	Bracelanti		In	Salariati	Bracelati	Brace.	avventizi			Ī	Indice generals
		flasi	semlissi	avventizi	complesso	flæsi	semifissi	soli nomini	domini donne ragazzi	Uomini (a)	Donne	Ragazzi	(8)
48: <u>G</u>	enualo	5.773	5.679	5.582	5.622	6.300	5.812	6.726	6.401	5.639	7.887	6.282 6.301	6.377 6.399
	obbrato . Iarzo Iprile	5.788 5.812 5.837	5.691 5.712 5.716	5.600 5.603 5.002	5.639 5.647 5.651	6.321 6.348 6.376	5.828 6.850 6.853	6.749 6.752 6.750	6.424 6.425 6.444	5.869 5.880	7.911 7.910 7.934	6.302 6.852	6.404
	daggio Ilugno	5.827 5.848	5.713 5.750	5.046 5.658	6.683 5.697	0.365 0.386	5.851 5.893	5.810 6.824	6.479 6.493	5.917 6.933	7.948 7.974	6.364 8.378	6.48 6.47
ı	anglio	6.073 6.237	5.808 6.265	5.675 6.213	5.756 6.219	6.648 6.770	5.961 6.104	6.844	6 623 6.726	6.001 6.158	8.009 8.278	6.417	6.62
8	Settembre.	6.320 6.425	6.285 6.285	6.218 6.240	6.240 6.277	0.866 0.989	6.127 6.127	6.018 6.043	6.736 6.754	6.188 6.226	8.287 8.293	6.661	6.79 6.76
1	Novembre.	6.432 6.439	6.366 6.418	6,247	6.286 6.293	6.994 7.002	6.189	6.047	6.756 6.758	6.232 6.236	8.291 8.291	6.674 6.676	6.77 6.77

<sup>(\*)</sup> I numeri indici riportati nella presente tavola si riferiscono al salari spettanti alle vario categorie di lavoratori dell'agricolture secondo i contratti collettivi o gli accordi sindecali in vigore in ciascun dei mesi considerati (Vedi anche la nota (\*) in calce sila tavola successiva, Per i asiaritati fissi e per i braccianti semifissi gli indici sono calcalati per i soli momini di edè superiori al anni calce sila tavola successiva, Per i alla ciascun dei mesi considerati (Vedi anche la nota (\*) in calce sila tavola successiva, Per i alla ciascun dei mesi considerati con contratti encondenti semifissi del braccianti avventisi. — (b) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici sono contratti encondo il esseso e l'età.

TAV. 33. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di dicembre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			ACCUPANT MEN			MATOO				Ba.	ADOLA N	TÎ		KATOO	
PROVINCIE	ZONA	Uorafai	Ровве	Rugazzi	Uomini	Борве	Ragant	PROVINCIE	Zona	Tomini	Donne	Ragaeri	Uomlai	<b>Donne</b>	Regeral
Aleesandria	unica	662	50G	618	950	750	732	Pistola	unica	620	448	473	680	488	518
Astl		- 1			750	600	600	Siena	•	067	680	550	853	606	840
Ouneo	planura collin, vitata	750 710	470 430	590 550	750 670	470 430	630 574	Perugia	•	700 680	680 530	495 680	700 680	530 530	495 580
Novara	unica	110	-930	030	905	759	687	Ancona		648	554	615	710	600	550
Toring	uoica	= 1	= 1	= 1	880	690	670	Ascoli Piceno					430	810	301
Verneilt	;	-	_	- 1	961	788	495	Macerata		l – I		·- I	690	869	497
Bergamo		1 006	713	811	1.022	758	862	Pesaro Urbino		1 – 1	- 1	- 1	779	609	567
Brascia		- 1	- 1	- 1	990	668	668	Frosinone	•	-	- 1	- 1	868	868	857
Oremona		-	- 1	- 1	978	698	504 718	Latina	•	670	506	475	576 570	294 506	851
Mantova			736	707	1.010	629	718	Rieti	•	710	541	641	722	880	476 650
Mileno		916	130	-707	927	761	682		i i	ا" <u>"</u> ا			702	433	684
Pavia		976	797	720	976	797	720	Viterbo	ġ.	- 1		_	766	472	883
Varese		948	760	689	986	768	695	Campobasso	unica	l I	_ !	_ 1	750	583	883
VALUE	planura	702	516	546	754	658	586	Objett		I – I	_	- 1	550	447	428
Boisano		642	480	511	702	516	546	L'Aquila		-	_	- 1	511	390	
	montagna	576	412	442	684	470	610	Teramo		-	_	_	542	390	423
Trento	unioa	750	454	464	750	470	470	1	1° 2°	-	-	- 1	530 610	880	220
Padova	,	788	_		798	567 622	575 560	Benevento	8*		_		460	566 331	270 245
Rovigo		675 578	358	554 448	748 638	394	436	1 3	10	=	=	[	627	679	
Treviso	Boice	697	177	530	790	539	600	Napoli	2.	1 = 1		_ 1	867	718	
Velue	unica	720	2"	560	808	522	414	Major	3.	=		_	907	739	
Verona	;	750		538	750	522	538	1 1	į.	_		_	396	898	494
Vicensa		668	436	382	710	470	398	Salerno	2-	l – I		-	570	867	408
Gorisia		785	628	594	765	544	618	Saleruo	8.	1 - 1	l – I	- 1	544	841	
Genova	fasola costlera	I – I	- 1	_	711	476	448	1 '	4.	-	·		518	828	
	gons interns	1 =1	T	. =	678	440	416	Bart	unios	=	=	= 1	704	461	
Bavons	unios	662	518	. 891	695 842	620 801	465 711	Brindist	20		=		804 756	561 513	
Bologga	pianura collina	- 1	=	=	801	761	677		3.	=	_	=	708	465	
Potogna	montagna	1 = 1	1 =	1 = 1	701	724	644		nnica	=	I. =	=	622	428	
Ferrara		=	_	'	808	668	678			1 =	·	=	704	418	
Forth		=	=	_	824	706	632	Lecos	•	1 -	l –		710	480	430
Modena		l –	l –	l –	842	666	648	Catanzaro		l –	<b>!</b> —	l – !	420	225	
Parma		891	- 1	726	988	779	805		( planura	l –	<b>—</b>	1 – 1	585	-	l –
Placenza		889		714	923	700	753		collina	-	_	_ !	485	_	l –
RAVENDA		I -	-	ı –	990 852	875 710	694		montagna unios	-	1 —	-	485	l	
Reguio pell'Emilia	planura	=	=	=	852 804	662			i unioa	=	=	- 1	630 490	680	
Areaso		720		1 =	818	674			2.	=	=	=	440	280 280	1 =
Firense		684		516		541			34	1 =	! =	=	430		
	pianura colline	694	502	376	878	603	440	Stroompo	ìi	1 =	=	! = !	690		
Grosseto,	montagna	662				574	410		ĺ ĝ∙	i -	l -	1 -	691	404	404
Livorno	, antos	-630	448	478		563		1	( Ī*	427	931	381	471	364	884
Lucca	.   •	-	1 -	ı –	590	390			} 2=	422		826	485	858	
Mama Carrara		1 -	-	1	881	766			3-	425	811	311			
Plan	. ! •	640	1 356	1 462	828	676	390	Nuoro	unica	I -	l. —	1 —	1 580	505	342

<sup>(\*)</sup> I dati sono rijevati dall'istituto Contrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minimo contrattuali si riferizono ad una giornata di lavore, al fini della determinazione della paga giornaliera per le previncie nelle quali minima contrattuali su regione della paga giornaliera per le previncie nelle quali minima contrattuali su serie lorna di previncia contrattuali su serie lorna di previncia contrattuali su serie lorna di previncia scioni. Regione proporti della contratta di surgio lorna di previncia contrattuali su serie lorna di previncia contrattuali su serie lorna di previncia contratta di surgione di la lavore, al manaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per I generi pergetti all'ammasso, in danaro o in natura, sono state calcolate, per I generi pergetti all'ammasso, in stato considerato il caso di bracciato il presco al imposti di segli per giorni di danaro o in natura, si stato considerato il caso di bracciato contratti

## PARTE QUINTA

### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

## TAV. 34. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	Unità di 16 misura			1947		1948		PREZZI IN DOLLARI PER QUINTALE					
MEROI		1938	1947		I					1947		1948	
				Settam.	Ottobro	Bettem.	Ottobre	1938	1947	Settem.	Ottohre	Settem.	Ottobre
) Compli;													
Grano, duro n. 2 autunnale - Kansas City	bushel	0,777	2, 602	2, 690	2,977	2, 192	2,205	2,855	9,661	9,884	10,938	8,05	8,10
Graneturee, n. 8 giallo - Chicago	•	0,542	2,000	2,509	2,434	1,815		2, 134	8, 145				6,09
Orzo, n. 2 - Minneapolis	! :	0,664	2, 214 0, 996	2,335 1,103	2,420 1,132	1,479 0,676		3,050 2,060	10,169				
Segale, s. 8 - Minneapolls	:	0.678	2,950	2,824	2,274	1,488		2,276	11,637				
Paints, fruits e agrumi;												İ	1
Patate, tipo medio - qualità buona mer-	l l											1	1
cantile - Boston	100 lba.	-	-	2,920	2,857	3,309	3,038	-	-	6,482	6,29	7,28	8,6
eantile - Chicago		1,069	- 1	3,411	3,663	3,933	3,456	2,399	_	7,518	8,068	7,34	1 7,6
Mele, tipo medio - Portland Oreg Arance, qualità media, California - Chicago	box	8,057	4,900	2,677 5,775	2,939	2,883	2,688	_	-	_	-	-	1 =
· · · · · ·		2,007	2,500	6,773	5,719	6,488	6, 100	- 1	-	_	-	-	
Collivationi Industriali:												<b>.</b>	
Tabacco, in foglic	100 lbs.	21,484	48, 640 0, 845	42,371 0,316	40,736	45,793 0.812	47,495 0,312	47,211	96, 123 75, 991	93,328 69,604	89,727 70,284		
Lino, seme - Minneapolis	bushel	1,922	6, 848	6,350	6,783	8,000	6,000	7,567	26,980				
Ollo di semi - New York	pound	0,079	0, 274	0,224	0,237	0,231	0,289	17,401	60,852	49,339			
Gomma, gressa di plantagione - New York	.	0,147	0, 208	0,186	0,272	0,228	0,222	82, 879	45,815	86,584	44, 498	80,22	0 48,8
) Fongi:	i 1	. 1						1 1				1	l l
Fienc. Alfalfa n. 1, Kansas City Fienc. Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	18,914 14,819	81, 627 27, 096	29,666 26,660	36,217 28,250	26,259 29,250		1,788 1,601	8,510 2,987				
) Altri prodotti agricoli:		. 1						, '		l	1	ļ	1
Osfib, Santos n. 4 - New York	pound	-	0, 254	0, 272	0,270	0,285		l – .	58, 150	59,915			
Caffé, verde - New York	1 :	0,068 0,048	0,081	0.082	0,319		0,345	11,674 9,912	17,84	18,065	70,26		75, 10 16.
) Bestiame da macello:	l		.,	"	,,	, ,,,,,,	,,,,,		,	1	,-	1	1
Manzi, prima sodia - Chicago	100 lbs.	10.205	29, 188	32,225	32,844	35, 912	38, 156	22, 676	64,29	70,984	72, 34	77.7	80 84,
Sulni, magroni, prima qualità - Chicago .	•	8,706	26, 878					19,174	58,09	62,610			
Agnelli, indigeni, prima scalla - Chicago .	•	6,088	23, 255	23,700	22,156	21,781	21,469	17,804	61,22	62, 20	48,80	2 54,5	84 5N,
) Latie e prodotti camari:				1		1		1			ļ		
Latte, fuldo - Chicago	100 lbs.	1,850	4, 157					4,075					
Latte, fluido - New York	pound	2,957 0,271	5,786 0,705					6,518 59,692					
Burro, di cremeria - Chicago	poulud	0,278	0,711					61, 233					
Burro, di premeria, extra - San Francisco		0,235	0,78					62, 335					
Formaggio, di latte intero - Chicago		0,188	0,88	0,396	0,410	0,42	0,384	80, 890	84,58	1 87,66	5 01,60	10 93,8	33 84.
) Altri prodetti stotannici:		1	1	1	1			Ų		1		Ì	
Lans, indigena, lavata da peti Boston	pound	l -	1,21							268,72		325,0	91 324
Uova, prima scelta - Chinago	dossins	0,213					0,456		=	-	1 =	1 =	1 -
Pollame - Chicago	pound	0,184							55,60	7 58,30			
Lardo - Chicago		0,080			6 0,26			18,94	52,80	3 49,78	0 58,59	48,0	18 47,
Pelii di vitellone indigene pesanti - Chi-	١.	0.116	0,27	8 0,30	0.34	3 0,29	0 0,280	25,99	60,67	9 66,30			
Pelli di pecora - New York	:	0,48	0,95	4 0,93	0,88	4 0,69	6 0,921	103, 08	210, 18				
Pelli conciate di vitello - Chicago	1 •	0, 186	0,60	0,62	0,66	0,30	0,381	29,956	138,70	0 ,87,66	5 147, 35	7 85,94	NJ #3,1
) Prodotti formini:		1						1	1	8 11,61	1	5 12,20	6 12,5
					0 117,60								

<sup>(\*)</sup> Dali dosumii dai Bolistimo - Assengo molalesia prieza and index numbers of sudiridusi commodifica dei 10. 3. peleprimento vina dei sistemo fi Labor Statistica. Per comodità at riportano qui di segnitio locafficioniti di conversione delle unità di misera sopra indicate, in una dei sistemo fi Labor Statistica. Per comodità at riportano qui di segnitio locafficioniti di conversione delle unità di misera sopra indicate, in una dei sistemo fi Labor Statistica. Per comodità di properti delle unità di misera sopra indicate di considerati di co



#### APPENDICE

### IL COSTO DELLA TREBBIATURA DEL GRANO NEL TRIENNIO 1948-48 (\*)

#### 1. Consistenza delle trebbiatrici

Le trebbiatrici a motore, la cui prima introduzione nel nostro Paese è all'incirca coeva della raggiunta unità d'Italia, sono risultate 29.745 nel 1947, considerando quelle impiegate nella trebbiatura del grano ed escludendo quelle destinate soltanto alla trebbiatura del riso e dei semi minuti. Il dato predetto deriva dalla statistica delle licenze di trebbiatura (1) ed offre garanzie di esattezza, perchè nel 1947 era ancora in atto l'ammasso totalitario del grano — sostituito nel 1948 dal sistema dell'ammasso per contingente — e quindi esistevà una fitta rete di controlli sull'attività delle trebbiatrici

Nel 1931 le trebbiatrici erano, entro gli attuali confini, 24.176: quindi sono aumentate, in media, di 323 unità all'anno, ma con ritmo diverso nelle varie ripartizioni geografiche, come risulta dal seguente prospetto:

Prosp. 1. — Trebbiatrici esistenti negli anni 1981, 1941 e 1947 e relativi numeri indici

(Base: 1931 = 100)

	103	1	194	11	1947		
RIPARTIZIONI GEOGRAFIONE	Trebbia- trici N.	Numeri indici	Trebbia- trici N.	Numeri indici	Trebbia- trici N.	Numeri Indici	
Italia settentrionale	14.268	100,0	14.324	100,4	15.016	109.1	
Italia centrale	0.257	100.0	7.116	113,7	7.817	124.9	
Italia meridionale.	3.200	100,0	4.568	142,5	5.005	158,0	
Italia insulare	445	100,0	1.191	267,6	1.247	280, 2	
Totale	24.176	100,0	27.109	112, 5	29.745	123,0	

L'aumento del numero di trebbiatrici fra il 1931 ed il 1947 è stato particolarmente rimarchevole nell'Italia meridionale e soprattutto nelle Isole, perchè queste regioni ne avevano maggiore necessità. Infatti, ancora oggi sono scarse le trebbiatrici esistenti nel Mezzogiorno, rispetto alla superficie coltivata a grano (Vedasi l'Allegato 1): nell'Italia settentrionale figura una trebbiatrice ogni 86 ettari, nell'Italia centrale una ogni 111 ettari, nell'Italia meridionale una ogni 261 ettari e finalmente nelle due Isole si giunge ad una trebbia

trice ogni 672 ettari: media generale una trebbiatrice ogni 154 ettari. Nè vale la considerazione che, durante la campagna di trebbiatura, si verifica lo spostamento delle trebbiatrici da una provincia all'altra, giacchè questo spostamento — che, in complesso, interessa circa il 10 % delle trebbiatrici (2) — avviene, di norma, soltanto fra provincie finitime e non fra regioni distanti.

Classificando le provincie a seconda della superficie a grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice si ottengono i dati di cui al Prospetto 2.

PROSP. 2. — Classificazione delle provincie a seconda della superficie a grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice

	NUMERO DELLE PROVINCIE							
CLASSI DI SUPERFICIE	Italia settentr.	Itelia controle	Italia merid,	Italia insulare	In compless			
fine ad ha 100	23	5	1	l _	29			
da ha 101 a 200	16	14	3	l –	38			
dn ha 201 a 800	_	i	7	1	9			
da ha 801 a 400	_	ì –	4	1 1	. 5			
da ha 401 a 500	-	-	2	1	3			
oltre ha 500	-	-	3	9	12			
Totale	39	20	20	12	91			

Si noti che, mentre nell'Italia centro-settentrionale v'è una sola provincia (Rioti) che ha una trebbiatrice ogni 200 ettari e più di superficie seminata a grano, al contrario la massima parte delle provincie meridionali e tutte le provincie insulari si trovano in tale si'uazione: anzi le provincie di Agrigento, Enna, Messina, Ragusa e Siracusa, posseggono una trebbiatrice ogni mille ettari e più.

E' anche interessante il rapporto fra numero di trebbiatrici e produzione complessiva di grano, che mostra quanti quintali di grano sarebbero stati in media trebbiati da ogni macchina, nell'ipotesi che la trebbiatura meccanica avesse interessato l'intero raccolto granario: contro una media nazionale di q. 1.900 per trebbiatrice, si avrebbero q. 1.617 nell'Italia settentrionale, q. 1.632 nell'Italia centrale, q. 2.357 nell'Italia meridionale e ben q. 5.238 nelle due Isole maggiori.

<sup>(\*)</sup> La presente relazione è devuta al Dett. Antonio Spagnoli del Servizio statistiche agrarie, forestali e dell'alimentazione.

<sup>(1)</sup> Il numero delle trebbiabrici « esistenti» in una previncia non va confuso col numero delle trebbiatrici che « hanno lavorato» nella provincia siessa, giacche è frequente il
caso di trebbiatrici che sono portale a lavorare anche in provincie finitime a quella in cui sono iscritie agli effetti della
licenza di trebbiatura. Dalla sonuma dei dati sulle trebbiatrici
« esistenti» in ciascuna provincia si ottiene evidentemente il
totale delle trebbiatrici di ciascuna regione e dell'intero Paesc;
mentre, invece, non è corretto eseguire la sonuma dei dati

sulle trebbiatrici che \* hanno tavorato \* in ciascuna provincia, essendo in tal caso conteggiale più volte le medesime trebbiatrici che abbiano lavorato in più provincle. Questa osservazione può apparire superfina, ma serve a

Questa osservazione può apparire superfino, ma serve a spiegare, in parte, le differenze fra i dati qui riprodotti relativi alle trebbiatrici esistenti, e quelli riportati da altri Aufori, sul numero delle trebbiatrici che hanno funzionato.

<sup>(2)</sup> Per l'impiego di trebbiatrici nel territorio di provincie diverse da quella per la quale è stata concessa la licenza, occorre il visto di autorizzazione del competente Ispettorato agrario; perciò è stato possibile rilevare stalisticamente il numero delle trebbiatrici che si sono spostate oltre la propria provincia.

La classificazione delle provincie, a seconda della quantità di grano corrispondente in media ad ogni trebbiatrice (Prospetto 3), dimostra come nell'Italia centro-settentrionale la massima parte delle provincie rientri fra quelle nelle quali spettano meno di 2000 quintali di grano a trebbiatrice; mentre nel meridione continentale ed insulare la massima parte delle provincie è compresa fra quelle nelle quali spettano oltre 2000 quintali di grano a trebbiatrice. Esistono, anzi, due provincie siciliane (Enna e Messina) nelle quali ad ogni trebbiatrice esistente corrispondono, in media, più di 10.000 quintali di grano.

Prosp. 3. — Classificatione delle provincie a seconda della quantità di grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice

QUANTITA	NUMERO DELLE PROVINCIE							
DI GRANO	Italia settentr.	Italia centrale	Italia merid.	Italia insulare	In complesso			
fino a q. 1000	10	3	_	_	179E 13			
da q. 1001 a 1500		6	2	_	17 a			
da q. 1501 a 2000	7	6	3		- 16			
da q. 2001 a 2500	8	4	5		T \$ 18 0			
da q. 2501 a 8000	3	1 1	5	1	10 7			
oltre q. 8000	2	_	5	10	25 17			
Totale	89	20	20	12	91			

Oltre che nel numero delle trebbiatrici, sia assoluto che relativo alla superficie ed alla produzione granaria, esistono notevoli differenze tra le varie circoscrizioni territoriali, anche per la capacità lavorativa delle macchine, caratterizzata dalla lunghezza del battitore (1).

Prosp. 4. — Trebbiatrici esistenti e loro classificazione in base alla lunghema del battitore (Dati assoluti e percentuali)

CIRCOSCRIZIONI	TREBBIA-	LUNGHEZZA DEL BATTITORE (cm)						
	TRICI ESISTENTI N.	fino a 70	da 71 a 80	da 81 a 100	oltre 100	Totale		
Piemonte	2.659 6 3.759	100	-14 -13	_61 _43	- 31 -42	100 100 100		
Trentino-Alto Adige Veneto	158 4.467	64 5	16	8 35	12 49	100 100		
Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna	417 338 3.824	2 02 13	10 7	63 1 15	25 57	100 100 100		
Italia settentrionale .	15.616	8	12	38	44	1003		
Tosoana Umbria Marcha Lazio Italia centrale	2.937 997 1.655 2.228 7.617	24 23 16 48 28	31 38 25 11 28	34 34 46 22	11 5 13 19	100 100 100 100		
Abruzzi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabria Italia meridionale	1.281 1.264 1.423 577 650 8.066	26 39 4 88 45	63 17 1 12 13	29 21 6 15 15	12 22 89 40 27	100 100 100 100 100 100		
Sardegus	775 472 1.247	10 24 15	17 15 16	58 24 46	15 37 28	100 100 100		
ITALIA	29.745	17	16	38	34	100		

La resa oraria delle trebbiatrici, in funzione della lunghezza del battitore, varia come appresso:

Luughezza del battitore della trebbjatrice	Grano trebbiato in un'ora
Cm.	q.
75	6 ÷ 10
91	$8 \div 12$
107	$12 \div 15$
122	15 ÷ 20
137	20 ÷ 30

Cfr. Ingg. Pagliani e Vitali - Le mucchine dell'agricoltura. Utel - Torino.

Nell'Italia settentrionale ottanta trebbiatrici su cento hanno il battitore di lunghezza superiore agli 80 cm.: solo nelle regioni prettamente montane, dove più scarsa c frazionata è la produzione del grano, come la Valle d'Aosta, il Trentino-Alto Adige e la Liguria, prevalgono i tipi più piccoli che sono più facilmente trasportabili lungo le ripide strade campestri.

Nell'Italia Centrale per l'87 % sono trebbiatrici piccole e di media grandezza; solo il 13 % sono le più grandi e si trovano presso le amministrazioni di più poderi a mezzadria, in Toscana (fattorie) nell'Umbria e nelle Marche, oppure nelle tenute dell'Agro Romano.

Fra le regioni meridionali spicca la prevalenza delle potenti trebbiatrici che lavorano nelle grandi « masserie » pugliesi e del metapontino e nelle altre zone pianeggianti, mentre in collina e in montagna ricorrono più di frequente le piccole e medie trebbiatrici.

Nella Sicilia la più alta percentuale di trebbiatrici (58 %) rientra fra quelle che hanno una lunghezza del battitore compresa fra cm. 81 e 100.

In Sardegna sono rappresentati tutti i tipi, con una certa uniformità, però vi prevalgono i più grandi.

In complesso le trebbiatrici italiane si possono riunire in tre gruppi numericamente eguali, giacche un terzo di esse ha il battitore fino a cm. 80, un altro terzo da cm. 81 a 100 e le rimanenti vanno oltre i 100 cm. Questa indicazione riassuntiva appare utile ai fini di stabilire in che proporzione dovrebbero essere prodotti in Italia o importati dall'estero i vari tipi di trebbiatrici.

Sul buon funzionamento delle trebbiatrici influisce notevolmente il tipo di motore usato per azionarle, il quale dovrebbe avere una potenza adeguata alla macchina ed assicurare ad essa una velocità costante, sopportando le continue e brusche variazioni di carico. Purtroppo mancano spesso questi requisiti nei motori delle trebbiatrici.

Nell'Italia settentrionale (Prospetto 5) il 72 % dei motori sono a scoppio; quelli elettrici vengono impiegati specialmente nella Valle d'Aosta, nel Trentino-Alto

Prosp. 5. — Motori che anionano le trebbiatrici (Dati percentuali)

CIRCOSCRIZIONI	A Vapore	A scoppio	Elettrici	Altri (1)	Totale
Plemente Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Italia settantrionale	- 10 - 6 - 5 - 10	- 57 55 12 91 41 86 87 72	24 100 34 85 3 42 14 3	- 9 2 3 1 1 17 - 17	100 100 100 100 100 100 100 100
Toecana Umbria Marohe Lazio Italia centrale	14 4 5 7	85 00 00 94 92	1	= =	100 100 100 100 100
Abruzzi e Molise	2 7 37 22 13 16	89 90 81 75 88	9 3 2 3 1	: 1111:	100 100 100 100 100
Sicilla	 1 1 8	97 85 92 80	3 14 7 10	_ _ _ 	100 100 100 100

(1) Idraulici e misti.

Adige, nel Friuli ed in provincia di Gorizia, ed anche, sebbene in minore proporzione, in Lombardia, Piemonte e Liguria. Caratteristici della provincia di Gorizia sono, in particolare, i motori idraulici, di cui ricorrono alcuni esemplari anche in altre zone montane.

Nell'Italia centrale i motori a scoppio salgono al 92 %, mentre il 7 % sono a vapore e l'uno per cento elettrici.

Nelle regioni meridionali, e specialmente in Puglia e Basilicata, conserva una certa diffusione il motore a vapore, ma resta pur sempre predominante il motore a scoppio che aziona l'80 % delle trebbiatrici.

Nelle Isole vengono in prima linen i motori a scoppio; quelle elettrici figurano in provincia di Palermo e Cagliari; trascurabili i motori a vapore.

L'Italia, nel suo complesso, usa nella trebbiatura per l'80 % motori a scoppio, per il 10 % motori elettrici, per l'8 % motori a vapore e per il 2 % altre sorgenti d'energia.

Una parte notevole delle trebbiatrici esistenti in Italia è di fabbricazione straniera. Infatti, nell'ultimo ventennio prebellico l'importazione netta di trebbiatrici e di loro parti etaccate si aggirò sui 6.500 quintali all'anno (Prospetto 6) pari a circa 200 trebbiatrici intere (1).

PROSP. 6. — Importazione ed esportazione di macchine trebbiatrici e loro parti nel periodo dal 1923 al 1942

	QUA	МТІТА (	q.10	VALORE (migliela lire)				
ANNI	Impor- tations	Espor- tasione			Espor- tazione			
1920	9.790	188	9.624	4.444	129	4.815		
1924	8.487	125	8.812	4.086	107	4.529		
1925	4.613	668	8.950	2.473	448	2.025		
1028	6.874	985	5.889	4.360	869	3.491		
1927	7.622	1.118	6.504	4.904	776	4.128		
Media	7.467	611	8.856	4.163	466	3.697		
1928	6.841	1.185	4.706	3.728	610	3.118		
1929	8.288	2.279	6.009	5.043	1.689	3.354		
1930	7.133	2.254	4.879	4.278	1.729	2.549		
1931	4.954	1.124	3.630	3.162	747	2.41		
1982	5,478	365	5.113	2.811	176	2.63		
Media	6.889	1.481	4.908	9.804	990	2.81		
1933	10.066	667	0.399	4.227	375	3.85		
1984	10.813	504	10.309	4.110	239	3.67		
1985	11.755	713	11.042	9.836	335	3.50		
1936	5.496	288	5.208	1.977	196	1.78		
1937	7.524	402	7.122	3.632	293	3.23		
Media	9.181	515	8.618	8.586	287	8.24		
1938	8.273	1.212	7.061	4.391	836	3.55		
1989	7.018	1.246	5 772	3.895	1.135	2,76		
1940	7.424	386	7.038	4.215	408	3.80		
1941	3.719	105	3.614	8.419		2.31		
1942	6.363	823	5.540	7.217	1.279	5.83		
Media	6.569	754	6.806	4.427	752	3.67		

<sup>(</sup>i) il peso delle trebbiatrici è in relazione cun la loro poterialità, come può rilevarsi dai listini di alcune ditte costruttrici italiane:

Lunghezza del battitore em.	Poso della trebbiatrice q.
70	21-22
80	30-34
90	36-46
100	40-48
110	42-51
122	52-59

L'importazione avvenne dall'Austria, dalla Germania e dall'Ungheria, nonchè dall'Inghilterra, dagli Stati Uniti d'America, dalla Svizzera, ecc.

L'esportazione di trebbiatrici fu diretta in massima parte verso i Possedimenti italiani d'oltre mare e nell'Albania, come strumenti di lavoro e di civilizzazione. La costruzione di trebbiatrici in Italia viene seguita da una trentina di ditte, di cui un terzo ha carattere artigiano e produce preferibilmente piccole trebbiatrici da montagna.

Il fabbisogno annuo di nuove trebbiatrici oscilla dalle 500 alle 700 unità e potrebbe essere coperto dalla produzione nazionale, se non vi fosse talvolta la convenienza di preferire le macchine importate, o per maggiore garanzia di efficienza o per il prezzo meno elevato.

Se poi nel mezzogiorno d'Italia si volesse disporre di un numero di trebbiatrici che nei confronti della produzione granaria fosse nello stesso rapporto medio che si riscontra nell'Italia centro-settentrionale (una trebbiatrice ogni 1600 quintali di grano) si dovrebbero introdurre circa 5000 trebbiatrici nuove. Ma tale numero è riducibile se si ricorre alle trebbiatrici più potenti per le grandi aziende di pianura e se si allunga la durata della campagna di trebbiatura spostando le macchine successivamente dal piano, alla collina ed all'alto colle.

Per dare un'idea dell'andamento dei prezzi delle trebbiatrici in Italia si riporta una serie di quotazioni per un medesimo tipo.

Prosp. 7. — Pressi di vendita di una trebbiatrice con battitore da un metro

						Δ	N	11	4	ı						_	PREZZI (miglioia di lire)	Numeri Indici (Bese: 1988 = 100)
1988																	24	100
1959				,													24	100
1940																	28	117
1941		i		1													34	142
1942	i				i					i							65	271
1948																	80	333
1944																	165	687
1945		Ĺ	i	i		i											220	917
1946		Ċ	Ĺ	ĺ	Ĵ	Ĵ	Ċ	Ċ	Ċ	Ī	i	Ĺ	Ĵ	i	i		765	3.187
1947	Ō	i	Ì	ĺ	Ċ	1	Ċ	Ĵ	Ċ	Ċ		Ī	ĵ.				1.342	5.592
1948						i					i	i	i				1.600	6.667

Le mietitrebbiatrici non banno ancora avuto in Italia qualche diffusione perchè quelle estere, costruite in passato, erano troppo pesanti, ingombranti e inadatte per le nostre aziende (2).

Recentemente una casa costruttrice italiana ha presentato nelle mostre di macchine agricole un tipo di mietitrebbiatrice che potrebbe essere introdotta con vantaggio nelle più grandi aziende cerealicole di piano.

E' stato anche importato dall'estero un tipo di trebbiatrice completamente metallica, il quale non sarebbe esposto al pericolo degli incendi che funestano talvolta le aie e trasformano in uno stesso rogo i covoni di grano e le trebbiatrici di legno.

<sup>(2)</sup> Nel 1933 esistevano in Italia una ventina di mietitrobiatrio (Cfr. G. Vitali - Problemi sulla costruzione e l'Impiego delle trebbiatrici in Italia nella rivista - I. Italia Agricola del mese di dicembre 1933). Dopo l'ultima guerra sono state importate dagli Stati Uniti d'America una cinquantina di mietitrebbiatrici, che in aggiunta a quelle preesistenti, fanno ascendere l'intera consistenza di queste macchine a meno di un centinato.

## 2. Tariffe di trebbiatura

Secondo le disposizioni del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, le tariffe di trebbiatura vengono fissate annualmente in ogni provincia da una commissione presieduta dal Capo dell'Ispettorato agrario e composta dai rappresentanti di questi enti: Ufficio del lavoro, Ufficio dell'industria e commercio, Associazioni dei trebbiatori, degli agricoltori, dei coltivatori diretti, dei lavoratori della terra.

In caso di mancato accordo fra le categorie interessate, il Prefetto è autorizzato a stabilire le tariffe con l'assistenza dell'Ispettorato agrario, ed a renderle esecutive con proprio decreto.

Nella determinazione delle tariffe si seguono criteri ussai difformi basati in gran parte sulle consuetudini locali. Le tariffe variano, anzitutto, a seconda delle prestazioni date dal conduttore della trebbiatrice e dall'agricoltore.

Di norma il trebbiatore fornisce la trebbia con relativo motore e carburante (o combustibile, per le locomobili) ed il personale tecnico: macchinista, fuochista, imboccatori.

L'altro personale necessario per l'allontanamento della paglia e della pula e per l'insaccamento del grano, ecc. fa carico, di solito, sugli agricoltori.

La trebbiatrice può essere dotata di elevatore della paglia o di pressaglia; può eseguire la trebbiatura a paglia lunga o a paglia corta; quindi variano anche per questo le tariffe.

Assai diffuso è il sistema di fissare le tariffe secondo la lunghezza del battitore delle trebbiatrici impiegate e per classi di produzione ottenuta in ogni sia (le così dette « piazzature » convenute ad esempio: fino a 20 quintali, da 21 a 50, ecc.).

Si tiene anche conto della giacitura dei Comuni in pianura, in colliua, oppure in montagna, giacchè influisce sulle spese di trasporto delle macchine e dei carburanti (o combustibiii) ed ha i suoi riflessi sull'altezza dei culmi di grano e sulla resa in granella.

Per quanto si riferisce al vitto del personale addetto alla trebbiatrice, esso può essere a carico del trebbiatore, ma di regola viene fornito dall'agricoltore: così il filo di ferro necessario per imballare la paglia è talvolta acquistato dal trebbiatore, ma normalmente dall'agricoltore.

In alcune provincie ricorrono patti speciali di cui si citano degli esempi. In provincia di Torino per la trebbiatura eseguita azionando la macchina con motore elettrico le tariffe subiscono una riduzione del 15 % e per quella eseguita con forza idraulica la riduzione è del 20 %; così a Cosenza l'uso della locomobile importa una riduzione del 10 % sulle tariffe fissate per motori a scoppio. In provincia di Salerno sono prevista anche le tariffe per « giornata » di trebbiatura, secondo la lunghezza del battitore della macchina, considerando, per giornata, dieci ore di effettivo lavoro.

In alcuni Comuni della provincia di Catanzaro il trebbiatore può richiedere la metà della paglia imballata ed in tal caso deve sopportare metà della spesa per il filo di ferro usato, ferme restando le tariffe di trebbiatura.

In provincia di Siracusa le tariffe sono fissate, molto razionalmente, per chilogrammo/covone (ossia in base al peso dei covoni determinato approssimativamente) ed a seconda che le partite di grano da trebbiare siano superiori o inferiori a 70 mazzi, pari a 1400 covoni. In altre provincie siciliane si assume come tariffa il prezzo ufficiale di dati quantitativi di grano e precisamente di kg. 5 a Catania, di kg. 6,200 a Palermo, kg. 7 ad Enna e kg. 7.500 a Caltanissetta.

In molte provincie è previsto il caso di grano colpito dalla grandine, o comunque sinistrato, e per esso
vengono stabilite tariffe « orarie » di trebbiatura, oppure si adotta una maggiorazione del 10÷20 % sulle
tariffe ordinarie relative al grano normale. In provincia di Verona le aziende sinistrate corrispondono al
trebbiatore la tariffa in base ai quantitativi di cereale
assicurati, anzichè su quelli realmente ottenuti, ed in
mancanza di assicurazione si assume come termine di
riferimento la produzione dei fondi vicini non danneggiati do assicurati.

Il pagamento dell'importo della trebbiatura avviene il più delle volte in danaro; talora in natura.

La molteplice varietà delle clausole inserite negli accordi provinciali sulle tariffe di trebbiatura rende difficoltoso il calcolo delle tariffe medie di ogni provincia che siano comparabili fra loro. Tuttavia si è voluto eseguire questo calcolo con i maggiori accorgimenti possibili ed assumendo come coefficienti di ponderazione i dati sulla produzione granaria delle singole zone e delle varie classi di azienda (1).

Il calcolo si riferisce ad una trebbiatrice di media potenzialità — che lavori a paglia corta, senza pressa (2) nè elevatore — per la quale sono a carico del trebbiatore le seguenti spese: trasporto della macchina : carburanti e lubrificanti: compensi al solo personale ternico (escluso il vitto) e non alla « squadra d'aia».

Le tariffe ottenute sono per quintale di grano trebbiato (3) e si riportano appresso per singola regione (Prospetto 8), mentre nell'Allegato 2 figurano per provincia.

Dal prospetto risulta che le tariffe medie nazionali per la trebbiatura del grano sono state di L. 127 nel

<sup>(1)</sup>Per le campagne di ammasso del grano 1938-39 e 1929-46 fine seguita una elaborazione statistica del numero dei conferenti e delle quantità conferite per classi di conferimento (fino a q. 5, da 5 a 10, da 10 a 20, da 20 a 50, da 50 a 100, da 100 a 200, da 20 a 500, oltre 500) i cui risultati sono contenuti nell' - Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942 - Sulla base di quei risultati e tenuto conto delle presumibili trattenute per il fabbisogno aziendale, è stato possibile calcolare i quantitativi di grano che sarebbero stati trebbiati con le diverse tariffe stabilite per classi di partite.

<sup>(2)</sup> Per la pressatura della paglia — praticata specialmente nelle provincie settentrionali — le tariffe relative sono fissale. di solito, in un tanto a quintale di grano trebbiato. I'er il 1948 le tariffe, espresse in lire per quintale di grano e non compren-

sive delle spese per il filo di ferro, sono state le seguenti in alcune provincie più importanti: Alessandria L. 50; Cuneo L. 77; Novara L. 50; Tortino L. 65; Bergamo L. 45; Brescla e Mantova L. 50; Padova L. 50; Treviso L. 55; Venezia L. 75; Verona e Viccuiza L. 60; Gorizia e Udine L. 65; Bologna L. 53; Ferrara L. 46; Modena L. 42; Parma L. 41; Piacenza L. 40; Bavenna L. 60.

<sup>(3)</sup> Le tariffe di trebbiatura per gli altri cereall: segale, orzo ed avena, sono in molte provincie eguali a quelle del grano; in altre provincie sono maggiori di quelle del grano idel 3% ad Alessandria, del 20% a Rovigo, del 15% a Venezia ed a Bologna, del 10% ad Arezzo, Firenze, Plsa, ecc.); in qualche provincia sono invece inferiori a quelle del grano idel 3% a Roma, del 10% a Bari e Malera, ecc.)

1946, L. 271 nel 1947 e L. 313 nel 1948: sono quindi aumentate, rispetto al 1946, del 113 % nel 1947 e del 146 % nel 1948.

PROSP. 8. — Tariffe di trebbiatura del grano

OTROOSCRIZIONI	Line	PER QUIN DI GRANO	TALR	Numeri indici (Base 1948 = 100)			
	1946	1947	1949	1947	1948		
Plemonte	129	297	361	238	282		
Valle d'Aosta (1)	185	800	400	222	295		
Lombardia	126	313	316	248	251		
Frentine-Alto Adige .	148	300	321	203	217		
Veneto	135 131	290	324 328	215 ! 202 i	240 250		
Liguria.	164	328	328	197	200		
Emille-Bomagna	106	240	281	226	265		
Italia settentrionale	121	277	814	229	280		
Тововов	ps l	250	254	268	276		
Umbria	76	204	266	262	341		
Marche	102	216	242	214	23		
Lazio	134	279	291	208	217		
Italia contrale	102	240	262	288	25		
Abruzsi e Moliso	110	239	276	217	25		
Campania	134	291	329	217	24		
Puglia	164	280	318	171	19-		
Basilicata	186	359	415	193	22		
Calabria	183	296	330	158	18		
Italia meridionale	147	290	823	190	22		
Sicilia	168 173	292 818	389 874	165 163	24 21		
Italia impulare	162	297	895	159	28		
ITALIA	127	271	313	213	24		

(1) Nello Valle d'Aosta è così esigna la quantità di grano da trebiare e così ridotta la comistenza delle trebbiatrici a motore (appena è) che non viene presa in considerazione i determinazione delle tarific di trebbiatura, me ci si riferisce a quelle fissate nella provincia di Torino.

Le regioni che nell'ultimo anno presentano le tariffe più basse sono quelle centrali e particolarmente la Toscana, l'Umbria e le Marche; mentre, invece, le tariffè più elevate si riscontrano nelle due Isole, in Basilicata e nelle regioni tipicamente montane del nord a proprieta frazionatissima ed a produzione granaria assai ridotta (Valle d'Aosta, Liguria). A far variare le tariffe di trebbiatura influiscono le voci di spesa mutevoli, nel loro ammontare, da regione a regione, ma soprattutto la diversa disponibilità di macchine trebbiatrici in rapporto alla superficie seminata a grano ed alla produzione ottenuta.

Infatti nella classificazione delle provincie a seconda delle tariffe di trebbiatura adottate (Prospetto 3) si osserva che le provincie insulari si addensano nelle classi più elevate, come appunto avveniva nei Prospetti

2 e 3, cioè nelle classificazioni in base alla superficie ed alla produzione granaria corrispondenti in media ad ogni trebbiatrice (Vedasi il Grafica I).

PROSP. 9. — Classificazione delle provincie a seconda delle tariffe di trebbiatura adottata nella campagna 1948

CLASSI DI TABIFFB		NUMERO DELLE PROVINCIE									
per quintale di grano	Maile settentr.	Italia centrale	Italia meridion	Italia insulare	In complesso						
fino a L. 300	7 9 12 6 4	15 1 1 3 -	6 5 7 1	- B	27 15 20 18 7						
Totale	39	1 20	20	12	91						

Le voci di spesa che ricorrono nel calcolo delle tariffe di trebbiatura sono le seguenti: personale addetto alla macchina; carburanti e lubrificanti; manutenzione, ammortamento ed assicurazioni; tasse, utile industriale e varie

Il rapporto percentuale in cui si trovano le predetté spese appare, a titolo indicativo, nel seguente Prospetto 10, desunto dai conteggi eseguiti, con criterio analitico, nella determinazione delle tariffe in alcune provincie.

Prosp. 10. — Composizione percentuale indicativa delle tariffe di trebbiatura

VOCI DI SPESA	Ammontare %
Personale addatto alla macobina     Cavburanti e inbrilicanti     Manuteurione, ammortumento ed assicurazioni     Tasse, utilo industriale e varie	1 22

Ma vi è un altro motivo economico che contribuisce a tenere le tariffe di trebbiatura nel meridione più elevate che nelle regioni centro-settentrionali, ed è questo: siccome le tariffe, pur essendo determinate con i criteri più vari, si ragguagliano in fondo ad una data percentuale, poco variabile, dei prezzi del grano trebbiato, e poiclè i prezzi del grano fissati ufficialmente sono maggiori per le regioni meridionali (anche perche vi si coltiva il grano duro, di più elevato valore commerciale) ecco perchè i trebbiatori possono ivi richiedere maggiori compensi.

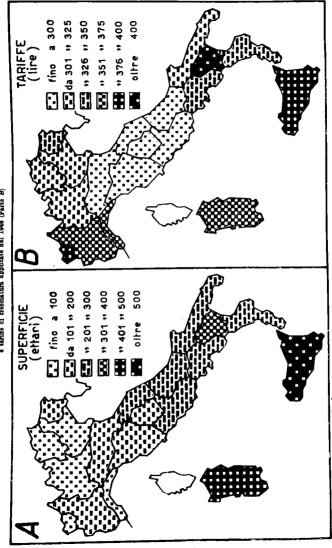
Per sincerarsene, si osservi il Prospetto 11 che mette in evidenza il rapporto fra i prezzi ufficiali del grano e le tariffe di trebbiatura praticate nelle quattro grandi ripartizioni geografiche.

PROSP. 11. - Rapporto fra i pressi ufficiali del grano e le tariffe di trebbiatura (a)

	1948	-	1047			1948			MEDIA			
			Prezzi	Prezzi Tariffe		Prezzi	Tariffe a q.		Prezzi	Tariffe	Tariffo a q.	
del grano	Lire	%	del grano	Lire	%	del grano Lire	Lire	%	Lire	Lire %	_%	
2.250	121	5,4	4.000	277	6,9	6.250	314	5,0	4.216	297	5,6	
2.288	102	4,5	4.098	240	5,9	6.341	262	4.1			4,8 5,3	
		5,9	4.544		6,2						5.6	
1 1		5,7 5.6	5.068 4.268					5,2 5,0	4,408	287	5.4	
	2.250 2.228 2.511 2.824	Presz! del grano Lire Lire 2.250 121 2.288 102 2.511 147	Preszi   Tariffe a q.	Presz1   Tariffe n q.   Prezz1   del grann   Lire	Presz1	Prezzi	Prezzi   Prezzi   Tariffe a q.	Presz1	Prezzi   Prezzi   Color   Prezzi   Prezi   Prezzi   Prezi   Prezzi   Prezzi   Prezzi   Prezi   Prezzi	Prezzi   Color   Prezzi   Prezzi   Color   Prezzi   Prezi   Prezzi   Prezzi   Prezi   Prezzi   Prezi   Prezi   Prezzi   Prezi   Prezzi	Preszi   Tariffe a q.   Prezzi   Color   Tariffe a q.   Prezzi   Color   Col	

(a) I prezzi riprodutti nel prospetto sono il risultato della media ponderata dei prezzi ufficiali stabiliti, negli anni considerati, per il grano tenero e per il grano duro da conferire agli ammassi, caciusi i premi di soliccito conferimanto.



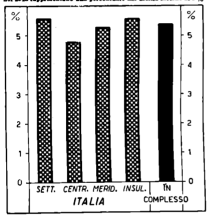


Istituto Centrale di Statistica

In media, nel trieunio 1946-48, gli agricottori italiani hanno pagato per la trebbintura ii 5,4 % del prezzo riscosso a quintale di grano, con leggeri scostamenti regionali e con punte più clevale nel 1947 che fu un anno d'infima produzione granaria.

Da notare come nell'Italia centrale siano sempre più basse le tariffe di trebbiatura in rapporto ai prezzi del grano (Vedasi il Grafico 2) perché le grandi amministrazioni agrarie o fattorie hanno generalmente trebbia-rici di proprietà e quindi i trebbiatori per accaparrasi le piccole e medie partite di grano da trebbiare sono costretti dalla concorrenza ad abbassare il più che possibile le loro richieste.

Graf. 2. — Rispetto si prezzi del grano, le tariffe di trebblatura nel 1948 rappresentano una percentuale che oscilla intorno al 5 %.



Per evitare di farsi concorrenza fra lovo, i conduttori di trebbiatrici, che lavorano per conto terzi, tendono vunque a riunirsi in associazioni, le quali si propongono di tutelare i loro interessi, specialmente attraverso la determinazione delle tariffe di trebbiatura da valere in ciascuna provincia e la delimitazione delle zone in cui le varie coppie trebbianti dovrebbero operare.

E' uno dei tanti casi in cui lo spirito associativo degli industriali e degli artigiani si oppone a quello dissociativo degli agricoltori.

## 3. Costo della trebbiatura

Per costo della trebbiatura si intende — ai fini dei conteggi che seguono — la somma delle spese sostenute dagli agricoltori per le prestazioni avute dai trebbiatori e già indicate a proposito delle tariffe esposte.

Ora si presenterebbe il problema di determinare quale sia, sulla produzione complessiva di grano, il quantitativo annualmente trebbiato con macchine a motore.

Secondo indagini statistiche esperite nel periodo 1931-1936, il quantitativo di grano trebbiato a macchina sarebbe passato dal 60 al 70 % dell'intera produzione (1). Queste percentuali basate sulle denunce degli interessati, peccavano certamente in difetto, perchè trebbiatori ed agricoltori sono stati e sono sempre avversi adogni denuncia veritiera del grano prodotto (2).

Un calcolo del quantitativo di grano trebbiato a macchina si potrebbe istituire in base:

- a) al numero delle trebbiatrici, distinte per lunghezza di battitore;
  - b) alla resa oraria di trebbiatura;
- c) al numero di ore di lavoro effettuate dalle treb biatrici.

Di quesi tre elementi il primo è noto; il secondo si conosce con sufficiente approssimazione; il terzo è di più difficile determinazione,

I primi due elementi consentono di calculare che le trebbiatrici esistenti in Italia hanno, in complesso, una capacità lavorativa di circa 320.000 quintati di grano all'ora; quindi per trebbiare l'intera produzione granaria nazionale occorrerebbero, mediamento, diciotto giornate di lavoro di dieci ore ciascuna, per tutte le trebbiatrici, mentre nelle singolo regioni si implegherebbe il tempo indicato nel Prospetto 12.

PROSP. 12. — Capacità lavorativa oraria di tutte le trebbiatrici esistenti e durata della trebbiatura

CTRCOSCRIZIONI	Resa oraria		ATA Ebbiatura
	trebbiatrici q.	ore n.	giorni (a) n.
Piemonie	29.500 40	136 166	14 17
Lombardia	44.100	120	12
Trentino-Alto Adigo	1.200	132	13
Veneto	53.700	102	10
Fridit-Venezia Giuna	4.600 2.100	160 84	16
Liguria	46.300	202	20
Italia settemirionale	181.540	139	14
Toscana Umbria. Marche Lazio Italia estrale	26.300 8.600 15.700 19.600 70.200	162 229 256 129 182	18 23 26 13
Abruzzi e Moliso	11.200	300	30
Campania	11.790	201	20
Puglia		106	17
Basilicata	6.000	262 252	26
Calabria	5.100		
Ilalia meridionale	54.800	220	22
Sicilia	7.800	663	(b) 66
Sardegma	5.000	273	27
Italia Insulare	12.800	510	51
ITALIA	818.840	177	18

<sup>(</sup>a) Si considera la giornata lavorativa di 10 ore. O Le trebbiatrial esistenti in Sicilia dovrebbero lavorare oltre due mesi per trebbiatrici esistenti in Sicilia dovrebbero lavorare oltre due carenza di trebbiatrici che è, ai tempo stesso, causa ed effetto della larga applicazione del calpestia degli nafmali.

<sup>(1)</sup> Cfr. Annuario statistico italiano, Anno 1932; c Censimon delle trebblatrici e delle sgranatrici al 1º agosto 1937. Roma - Tipografia Failli, 1939.

<sup>(2)</sup> Durante gli anni di applicazione dell'ammasso totalitario del grano, benchè in ogni comune funzionasse un ufficio per gli accertamenti agricoli, non si è mai riusciti, in generale, a stabilire la esatia consistenza della superficie seminata a grano e della produzione ottenuta, in base alla denunce dei

produtiori, poiche questi, nonostante i minacciati controlite le sanzioni comminate in periodo di disciplina di guerra, non presentavano quasi mai denunce fedeli. Perciò le stime effettuate in materia dagli Ispettorati agrari hanno sempre dato mazgiore affidamento el hanno corrisposto, in tempi molto critici, agli scopi pratici cui servivano. Ciò torna ad omore degli Ispettorati agrari, i quall con minimi mezzi hanno raggiunto i migliori risultati possibili.

La durata della trebbiatura è in relazione al quantitativo di grano prodotto, al numero delle trebbiatrioi impiegate ed alla loro resa oraria.

Nell'Italia settentrionale sarebbero attualmente richiesti, in media, 14 giorni di lavoro, nell'Italia centrale 18, nell'Italia meridionale 22 e nelle Isole oltre 50, perche la Sicilia è così scarseggiante di trebbiatrici, che se tutto il gruno ivi prodotto dovesse essere trebbiato a macchina sarebbero necessari oltre due mesi di lavoro delle trebbiatrici esistenti.

Rimane l'incognita del numero effettivo di giornate lavorative esplicate dalle trebbiatrici e quindi non è possibile stabilire per via di calcolo il quantitativo di rrano realmente trebbiato.

Ma se si tiene presente che la percentuale del 70 % di grano trebbiato, rilevata per l'anno 1936, con innagine diretta, gia peccava, come s'è accennato, per
difetto e si considera altresi la maggiore diffusione delle
trebbiatrici verificatasi negli anni successivi, si deve
concludere nel senso che il quantitativo di grano trebbiato meccanicamente si sia via via innalizato.

E' bensi vero che in alcune zone montane, irraggiungibili dalle trebbiatrici, si ricorre ancora al calpetto
degli animali od a piccole trebbie a mano; che in altre
località si battono a mano i covoni per averne la paglia da cappelli o la paglia lunga e integra adatta per
la copertura dei mucchi di ileno all'aperto. Si tratta,
però, sempre di quantitativi ben modesti di grano così
ottenuti, i quali hanno scarso peso di fronte all'intera
produzione granaria.

Comunque, se si calcolasse la spesa di mano d'opera occorrente con i sistemi antiquati di battitura (senza contare le elevate perdite di granella che si verificano) si andrebbe di sicuro al disopra delle tariffe richieste dalle trebbiatrici a motore.

Sembra quindi legittimo potere applicare all'intera produzione di grano le tariffe di trebbiatura esaminate in precedenza, per calcolare il costo complessivo di questa operazione di raccolta.

I risultati di siffatto calcolo sono riprodotti nel Prospetto 13, dal quale risulta che il costo della trebbiatura dell'intera produzione granaria è ammontato, per gli anni 1946, 47 e 48, rispettivamente in miliardi 7,7—19,2.

PROSP. 13. — Costo complessivo della trebbiatura (Milioni di lire)

CIRCOSCAIZIONI	1946	1947	1948
	1		
Piemonte	179	1.039	1.722
Valle d'Aosta	1	2	. 3
Lombardia	702	1.206	2.044
Trentino-Alto Adige	23	37 1.245	61
Veneto	832 112	1.245	1.968
Friuli-Venezia Giulia	20	63	266
Liguria	1.117	1.804	2,817
Emilia-Romagna			
Italia settentrionale	3.295	5.529	8.00
Toscaua	1 466	948	1.085
Umbria	181	350	505
Marche	472	686	1.025
[azlo	374	618	750
Italia centrale	1 499	2.509	3.265
INTER CORPUSAD	1.44	6.000	3.46
Abruzzi e Molise	970	784	963
Campania	346	626	786
Puglia	490	869	1.269
Basilicata	296	480	745
Calabria	246	260	527
Italia meridionale	1.768	2.989	4,286
Sicilla	942	1.239	2 068
Sardegnu	268	334	554
Italia insulare	1.210	1.673	2.629
ITALIA	7.751	12.690	19.207

Nell'Allegato 2 appaiono i dati per singola provincia e chi avesse, per qualcuna, elementi attendibili sui quantitativi di grano non trebbiati con macchine a motore può sempre defalcare la spesa relativa ed ottenere l'effettivo incasso dei conduttori di trebbiatrici.

Sia dunque ben chiaro che con il calcolo del costo della trebbiatura ora effettuato ai è inteso mettere in evidenza uno degli elementi del costo di produzione del grano e non di analizzare gli introiti dei conduttori di trebbiatrici, tanto più che le grandi aziende cerealicole sono spesso dotate di trebbiatrici proprie e quindi non ricorrono all'opera dei trebbiatori per conto terzi.

L'esame avolto ha consentito anche di fissare con dati di fatto dove la meccanizzazione della trebbiatura ha maggiore possibilità e necessità di svilupparsi, utiliz zando specialmente l'opera di quei benemeriti artigiani che curano amorosamente le macchine di proprietà e si sforzano di accontentare nel miglior modo la clientela, praticando talvolta delle tariffe inferiori a quelle ufficiali e studiando un proprio piano di lavoro, in ogni minimo particolare, con la meticolosa cura di chi ha interesse personale e diretto al buon andamento del lavoro.

ALLEGATO 1. — Trebbiatrici esistenti in ogni circoscrizione e loro rapporto con la superficie e con la produzione granaris (\*)

	Trebblatrici	Per ognit esistente c	rebbiatrice orrisponde:	<del></del>	Trebbistrici	Per ogni tr esistente es	obbiatrice rrisponde:
CIRCOSORIZIONI	esistenti — Numero	una superficie coltivata a grano di ettari	una produzione di grano di quintali		Numero	a grano di	anu produzione di grano di galalisi
Alessandria Asi Onno Novara Torino Vercelli	499 208 689 296 511 450	141 158 110 38 128	2.148 2.170 1.488 613 1.824 786	Ancono . Ancoli Picono . Macerata . Pesaro e Urbino . Marche .	392 434	152 142 186 197	2.458 2.207 2.568 2.422 2.417
Plemanie	2.663	108	1.610	Freelnone	815	tes	847
Falls d'Aosta	•	92	1.101	Latina Rieti Roma	755	118 210 96	1 340 1.749 1 073
Bergamo Bresoia Como Gremona	168 19 108 211	100 81 102 63	2.271 1,755 2.879 1.500	Viterbo	. <b>8</b> .988	122	1,135
Bergamo Bresole Oramona Mantove Milno Pavia Sondrio Varese	5)2 1,039 803 16 47	100 41 67 31 125	2.297 842 1.027 525 1.922	Campobasso Chieti L'Aquila Pessara Teramo	270 198 189	278 254 189 148	4,401 2,585 2,265 2,269 1,853
Lombardia	3.753	68	1,410	Abruszt e Molise	1.281	968	2 684
Polzano (2)	84 74 158	46 111 76	574 1.501 1.009	Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno	1 402	373 338 114 06 235	3 32 <b>9</b> 2 719 1 009 1 162 1 162
Belluno - Padova - Rovigo - Treviso - Venezia - Veneza - Viceneza	20 1.116 873 502 509 685 703	57 44 44 70 62 85	897 1.116 1.214 1.302 1.476 1.578 1.006	Gampania  Bari Brindiai Foggia Lonio (Taranto)	202	210 224 621 232 401	2.105 3.930 2.294 2.803
Yenelo	4.467	69	1.232	Lecce	.   63	511	3.060 2,369
Gorizia (2)	301	188 100 108	3.113 1.676 1.766	Matera	. 304	356	2.471 2.040 2.723
Genova . Imperia . La Spezia (2)	94 67	50 87 55 88	484 722 506 577	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	. 93	378 697	1.980 2.643 3.940 2.388
Ligaria	674 736 460 473 422 366	116 76 179 107 120 132 146 122	2.755 2.126 2.795 2.169 2.300 2.244 3.288 1.986	Agrigoulo Callanissetta Catenia Enns Messina Paiermo Rasquas Trapani	90 161 41 151 162 163 164 165	720 442 1.754 3 1.310 7 801 5 1.991 1.135 7 525	15.178 10.784 7.147 9.908 5.689 4.355
Emilia - Romagna	3.824	120	2.449	Biolile	1	1	6,689
Arozzo Firenze Groszeto Livorno Lucos		164 130 146 132 61	1.693 1.655 1.521 1.569 768	Cagliari	. 19	2 783 0 294	5.440 2.095
Lucos . Massa – Carrara Pistola .		94 114 78 120	897 1.821 1.075	Italia asttentrionale	. 15.00	9 80	1.617
Siens	. 650	120 125	1.344	Italia centrale	7.81		1.632
				r Italia meridionale			£.357 5,238
Porugia		181 179	2.018 1.866	Italia insulare	1	"	1,900
Umbria	. 997	161	1.978	TTALIA	·   199.746	, 1 , 124	1

<sup>(\*)</sup> I dati di superficie e di produzione del grano derivano dalla media dell'ultimo triconio 1948-48. — (2) In queste provincie montane si usano anche piccole trobbiatrioi a mano, che qui non sono considerate.

ALLEGATO 2. — Produzione di grano e costo della trebbiatura per quintale ed in complesso, nel triennio 1946-48

	l	1946			1947			1948	
CIRCOSCRIZIONI		Costo dell	h trobbieture		Costo dell	la trobbiature		Costo dell	a trobbiatus
OIROOSORIZIONI	Grano f produtto	per quintale lire	in complesso (migliala di lire)	Grano prodotto	per quintale	in complesso (miglisia di liro)	Grano prodotto	per quintale lire	in complem (miglina di lire)
Alessandria Asti Cuaso Novara Torino Vercelli	1.067.280 420.150 954.710 175.800 840.940 307.620	134 154 105 141 129 128	141,678 64,709 100,245 24,788 108,481 39,875	785,880 414,060 1,000,010 146,980 886,600 293,790	287 309 816 306 272 313	216,851 127,945 316,008 44,967 241,155 91,956	1,403,870 520,160 1,120,530 221,620 1,068,270 432,710	381 855 389 370 371 367	464,515 184,667 435,696 81,962 396,823 168,805
Pismonte	3.758.500	128	479.269 956	3.496.990 6.500	297	1.088.877	4.768.580	861 400	1.799.153 2.630
Roppinin Reacia Come Cremona Mantova Pavia Soudrio Vareso Lombardis Lombardis	409.440 899.000 142.420 865.100 1,289.180 981.900 831.910 8,000 88.000	136 110 170 135 112 138 117 171 172	63.028 104.291 24.211 110.789 144.386 135.502 97.393 1.308 15.140	351.600 664.580 104.790 124.080 946.280 607.890 97.880 8.040 78.680	346 311 342 329 299 295 316 300 352	121.654 200.884 35.836 139.522 282.932 187.628 220.360 2.412 27.660	622,780 1,058,020 178,390 908,850 1,292,010 1,075,560 1,221,020 9,100 104,380	346 326 342 336 298 304 298 400 403	215, 482 344,915 60,226 303,706 385,198 326,970 301,422 3,644 42,057
	48.000	150	7.200	42.800	300	12.840	53 R40	925	17,498
Trento	111.380 159.880	147	16,373 93,573	62, [30 194, 980	300	24.639 37.479	199,670 193,510	320 321	44.694 62.199
Balluno Padova Itovigo Itovigo Treviao Venozia Venoza Vicenza  Venozo  Venozo	21,040 1,314,130 1,200,140 732,810 950,000 1,180,900 781,550 6,180,570	122 197 186 113 126 139 136	2.587 180.036 186.032 82.808 119.700 157.080 108.571	12,000 872,440 912,000 489,610 662,200 838,580 519,700	280 917 280 244 292 296 291	3,360 276,563 256,840 119,465 190,442 248,220 151,283	20,810 1,245,120 1,066,500 788,120 917,500 1,223,160 840,000	970 829 839 314 314 927 917	7.700 409.644 \$65.145 231.770 289.095 399.078 260.220 1.958.007
Gorizia	94.320 766.830 881.180	180 125 131	16.978 94.604 111.582	67,820 488.060 545.670	280 283 265	16.190 128.357 144.547	90,690 721,100 811.790	296 332 388	28,844 239,406 266.860
Genova . Imperia . La Spezia . Savona .	84,410 16,300 44,700 87,010	170 184 125 184	14.350 2.916 5.589 6,910	71.780 18.750 44.910 88.800	865 830 250 830	26,200 4,588 11,225 10,989 58,955	67,490 20,760 62,680 45,660 188,560	390 360 350 360 368	26,821 7,474 18,485 16,488 68,671
Bologna Forrara Forli Modena Forman F	1,980,250 1,600,300 1,500,360 1,199,500 1,171,180 1,008,840 1,299,900 810,850	104 121 97 108 105 110 84 106	206.946 194.862 146.535 129.546 122.974 110.917 122.191 85.139	1.568.180 1.449.620 1.006.800 870.080 703.460 497.600 864.980 548.560	260 242 170 250 281 277 185 275	406.414 350.808 171.071 243.622 163.603 187.885 160.021 150.851	2,026,880 1,687,290 1,850,000 1,000,090 1,048,380 957,980 1,845,060 649,200	910 248 235 808 828 980 225 900	629.388 406.040 817.250 808.025 343.852 816.124 302.636 194.760
Emflia-Romagna	10.578.520	106	1.116.610	7.508.790	240	1.804.225	10.014.750	261	9.617.026
Arezzo Frenze Grossato Livorno Lucoa Massa-Currara Plas Pistois	757,480 987,880 859,600 271,730 168,460 67,000 630,100 148,610 1,000,000	118 101 89 116 130 100 90 122 75	85.595 99.776 71.347 31.521 21.900 5.700 56.709 18.130 75.000	615.690 880,860 602.220 182,320 123,220 56,000 409,240 130,780 780,890	272 241 220 266 340 250 260 294 287	167,469 212,287 192,488 48,497 41,895 14,000 100,402 38,449 184,952	784, 220 852, 880 610, 240 200, 840 162, 120 62, 000 486, 650 149, 370 840, 010	272 244 244 285 370 310 255 854 250	199.708 210.661 144.699 57.097 69.984 19.220 124.098 52.877 210.003
Tujenna	4.880.860	95	465.678	3.790.720	250	948.488	4.097.680	264	1,082.545
Perugia	1.755.730 569,050 2.314.780	77 82 78	135.191 45.842 181.038	1.325.030 387.480 1.713.110	204 206 204	270,429 79,433 349.862	1,519,600 369,000 1,889,600	264 274 286	401.174 101.108 602.280

Segue: Allegato 2. — Produzione di grano e costo della trebbiatura per quintale ed in complesso, nel triennio 1946-49

		1046			1947		1948			
************		Costo dell	a trebbietura		Conto dell	trobbintura	}	Costo dellu	trebbiatura	
CIRCOSCRIZIONI	Grano prodotto	per quintale lire	in complesso (migliala di lire)	Grano prodolto q	per quintale lire	in complesso (migliata di lire)	Grano prodotto	per quintale lire	in complesso (miglisla di lire)	
Ancona Ascoil Piceno Macerata Pesaro e Urbino	1.292.090 920.380 1.201.670 1.260.000	118 95 89 103	145,330 87,436 106,919 131,840	901.920 694.770 768.790 875.000	256 220 198 200	205, 292 182, 849 162, 220 175, 000	1.291.740 887.410 1.049.750 997.900 4.828.800	231 235 260 244	298, 392 208, 541 272, 935 243, 488	
Marche	4.634.080	102	471.605	3.140.480	216	688.361			1.023.350	
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	378,270 391,990 378,020 849,710 799,960	160 158 135 132 113	59.723 61.934 60.358 112.162 90.395	290,780 320,120 306,000 679,170 620,010	330 272 255 282 266 .	95,951 87,073 78,030 191,520 164,923	135,040 358,000 314,160 900,700 676,920	360 344 270 258 251	120.614 121.482 81.823 232.381 190,216	
Laulo	8.787.950	134	374.572	2.218.060	279	617.503	2.579.620	291	749.465	
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo	1,088,460 756,150 480,380 380,010 650,000	130 95 112 100 100	141,500 71,884 53,808 38,001 65,000	1,116,500 682,220 414,760 360,980 583,980	205 225 251 200 220	295,873 153,500 104,106 72,196 128,465	1.349.240 701,910 450,170 409,570 650,100	286 319 295 220 230	185 883 223 909 132 800 90 105 149 644	
Abrumi e Molise	3.355.000	110	370.139	3.158.390	239	754.189	3.661.080	276	982.241	
Aveiliue	700,000 659,320 557,220 160,000 471,500	161 122 125 170 108	112,700 80,437 69,653 82,315 61,252	620,350 508,660 442,660 153,980 430,690	302 326 275 320 238	187,848 166,829 121,729 49,274 102,861	657,350 602,160 399,830 171,030 508,920	310 380 375 390 280	203,779 202,326 140,749 66,702 143,650	
Gampania	2.581.190	194	346.357	2.155.730	291	626.533	2.338.100	. 829	766.506	
Barl	605,360 149,860 1,863,100 272,770 132,080	160 160 170 135 160	96,858 23,898 316,742 36,824 21,125	574.330 163.280 2.000.350 182.120 179.860	290 300 276 270 300	166,666 48,984 550,096 49,172 63,058	664,410 206,060 2,646,390 300,950 174,580	348 330 306 340 330	231,216 68,000 809,795 102,323 57,611	
Paglia	3.022.710	164	495.447	3.099.940	280	668.766	3.992.890	318	1.268.944	
Matera	729,000 858,230	160 209	116.650 178.512	539.630 708.240	320 385	172.682 307.322	754,900 1,093,360	335 479	252,891 488,779	
Bagilicala	1.587.290	188	298.162	1.337.870	359	480.004	1.788.860	415	741.67	
Catanzaro Cnsenza Reggio di Calabria	608.300 500.000 148.780	295 126 171	157.138 64.000 25.090	413.280 996.400 97.670	320 246 300	132.243 98.307 29.301	800.030 650.000 145.590	340 320 320	272,010 208,000 40,58	
Calabria	1.845.170	183	246.237	907.330	288	259.851	1.595.620	330	586.59	
Agrigento Caltanissetta Catania Enpa Messina Palermo Ragusa Siracusa Tranani	922,390 841,900 648,000 750,510 480,090 1,211,000 170,140 397,140 550,740	190 140 143 145 140 177 150 155	176,254 117,666 92,664 108,824 63,011 214,347 25,521 01,557 82,611	758,690 568,950 498,060 449,710 255,290 865,020 130,040 228,640 491,540	340 265 255 282 260 285 270 299 320	257,955 150,772 127,003 126,818 86,875 246,591 35,273 68,369 160,242	848,080 082,470 500,520 660,710 360,300 1,290,280 174,780 227,500 617,040	365 886 876 413 880 419 360 361 871	309,54 244,13 187,69 275,35 186,91 540,00 62,92 82,12 228,92	
Biolila	5.941.900	158	941.855	4.246.530	292	1.239.882	5,317.630	389	E.068.81	
Cagliari	791.490 325.240 492.420	171 175 175	125.085 56.917 66.174	590.000 207,330 258,570	306 325 330	180.815 67.382 68.328	722.720 316.020 442.920	375 375 370	271,02 118,50 163,68	
fartigns	1.549.150	173	288.176	1.058.800	316	383.585	1.481.660	374	558.404	
Italia settentrionale	87.861.630	181	3.296.370	19.981.480	277	5.529.279	28.497.660 18.798.060	814	8.941.836	
Italia cogirale	14.617.670	102	1.499.889	10.850.870	240	8.599.164 9.889.203	13.270.540	3.93	4,885.961	
Italia marioimau	7.491.050	162	1.909.831	5.303.230	297	1.578.657	6.799.290	380	9.691.697	
ITALIA	61.861.910	197	7.751.430	46,794.480	971	19,690,586	61,860,540	313	19.908,550	

<sup>6 —</sup> Bollettino di Satistica Agraria e Forestale.

## Pubblicazioni della Libreria dello Stato FONDI RUSTICI - TERRENI PESCA - LAVORO 2576 - Ordinamento dei Consorsi agrari e della Federazione italiana dei Consorzi agrari (1948) L. 100 2348 - Concessione ai contadini delle terre incolte 30 2377 - Norme sui fondi rustici e sui contratti agrari 30 2386 - Esportazione verso i paesi a valuta libera 2215 - Disciplina del fallimento, del concordato preventivo, dell'amministrazione controllata, ecc. (1942) . . . . . . . . . . . 120 385 - Disciplina giuridica dei rapporti collettivi di lavoro (1938) . . . . . . . . . . . . . . . 20 2349 - Miglioramenti economici a favore dei lavoratori nel caso di rapporti di lavoro già disciplinabili con contratti collettivi (1944) . . 30 1227 - Testo unico delle leggi sulla pesca (1932). . 1227/A - Idem. - Appendice di aggiornamento (1938) » Inviare le richieste alla LIBRERIA DELLO STATO (Ufficio Commerciale)

ROMA - Piazza G. Verdi, 10 - ROMA

PREZZO L, 350